



DECKBLATT

Projekt	PSP-Element	Obj. Kenn.	Aufgabe	UA	Lfd. Nr.	Rev.
EU 025.4	9K	3163.30	HG	RB	0014	00

Titel der Unterlage:

Pumpmenge Wasserwerk Hütte
Wassergewinnung und Wasserabgabemengen

Seite:

I.

Stand:

26.9.84

Ersteller:

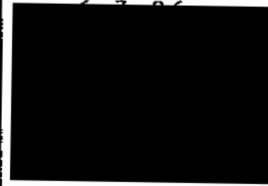
Textnummer:

Stempelfeld:

PSP-Element TP..9K./2122344

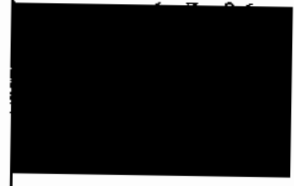
zu Plan-Kapitel: 3.1.9.5.4

PL



Freigabe für Behörden

PL



Freigabe im Projekt

Diese Unterlage unterliegt samt Inhalt dem Schutz des Urheberrechts sowie der Pflicht zur vertraulichen Behandlung auch bei Beförderung und Vernichtung und darf vom Empfänger nur auftragsbezogen genutzt, vervielfältigt und Dritten zugänglich gemacht werden. Eine andere Verwendung und Weitergabe bedarf der ausdrücklichen Zustimmung der PTB.

Revisionsblatt



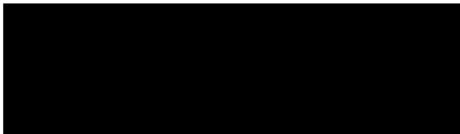
EU 025.4	Projekt	PSP-Element	Obj. Kenn.	Aufgabe	UA	Lfd. Nr.	Rev.
	N A A N	N N N N N N N N N N	N N N N N N	X A A X X	A A	N N N N	N N
	9K	3163.30		HG	RB	0014	00

Titel der Unterlage: Pumpmenge Wasserwerk Hütte Wassergewinnung und Wasserabgabemengen	Seite: 26.9.84
	Stand:

Rev.	Revisionsst. Datum	verant. Stelle	Gegenzeichn. Name	rev. Seite	Kat. *)	Erläuterung der Revision

*) Kategorie R = redaktionelle Korrektur
 Kategorie V = verdeutlichende Verbesserung
 Kategorie S = substantielle Änderung
 Mindestens bei der Kategorie S müssen Erläuterungen angegeben werden.

Gesellschaft für Strahlen- und Umweltforschung mbH
Institut für Tieflagerung



LV-Nr. 2219.03

Pumpmenge Wasserwerk Hütte

AP-Nr. 1

Wassergewinnung und Wasserabgabemengen

Braunschweig, den 26.09.1984

Der Bericht wurde im Auftrag der Physikalisch-Technischen Bundesanstalt (PTB) erstellt. Die PTB behält sich alle Rechte vor. Insbesondere darf dieser Bericht nur mit Zustimmung der PTB zitiert, ganz oder teilweise vervielfältigt bzw. Dritten zugänglich gemacht werden.

Inhaltsverzeichnis

	Seite
Vorbemerkungen	1
Einleitung	2
1 Das Wasserwerk "Hütte" der Stahlwerke Peine - Salzgitter AG	3
1.1 Das Wasserwerk Bleckenstedt	3
1.2 Der Brunnen Drütte	4
1.3 Der Brunnen Walzwerk II	5
1.4 Die Brunnen Walzwerk I - Brunnen Walzwerk I Nord - Brunnen Walzwerk I Süd	6
2 Die Grundwasserfördermengen des Wasserwerkes "Hütte" der Stahlwerke Peine - Salzgitter AG	7
2.1 Die Grundwasserfördermengen des Wasserwerkes Bleckenstedt	8
2.2 Die Grundwasserfördermengen des Brunnens Drütte	9
2.3 Die Grundwasserfördermengen des Brunnens Walzwerk II	10
2.4 Die Grundwasserfördermengen der Brunnen Walzwerk I - Brunnen Walzwerk I Nord - Brunnen Walzwerk I Süd	11
3 Zusammenfassung der Ergebnisse	12
Verzeichnis der Abbildungen 1 - 9	13
Verzeichnis der Tabellen 1 - 4	23
Verzeichnis der Anlagen 1	75

Vorbemerkungen

In dem vorliegenden Arbeitspaket wurden die Grundwasserfördermengen der Wassergewinnungs- bzw. Wasserhaltungsanlagen der Stahlwerke Peine-Salzgitter AG im Nahbereich um die Schachanlage Konrad zusammengestellt. Die Auswertung und Darstellung der Grundwasserfördermengen basiert auf Datenmaterial der Abteilung Wasserwerke der Stahlwerke Peine-Salzgitter AG als die für die Grundwassergewinnung und Grundwasserhaltung in diesem Gebiet zuständige Institution.

Eine kontinuierliche Erfassung der Grundwasserfördermengen der einzelnen Brunnen seit ihrer Inbetriebnahme war nur beim Wasserwerk Bleckenstedt möglich; für andere Brunnen des Wasserwerks "Hütte" lagen die Grundwasserfördermengen nur teilweise vor.

Einleitung

Im Rahmen der Gründung der Reichswerke AG für Erzbergbau und Eisenhütten Hermann Göring (heute Stahlwerke Peine-Salzgitter AG) im Jahre 1937 wurde auf dem Betriebsgelände der Reichswerke ein Wasserwerk (Wasserwerk Bleckenstedt) mit sechs Grundwasserförderbrunnen errichtet. Die Brunnen wurden mit dem Ziel gebaut, das Stahl-/Hüttenwerk mit dem notwendigen Trinkwasser zu versorgen, als auch eine Absenkung des bei ca. 2 m unter Gelände anstehenden Grundwasserspiegels zu bewirken, um eine Durchfeuchtung der Fundamente der Produktionsanlagen zu vermeiden.

Der reinen Wasserhaltung dienen die beim Walzwerk I gelegenen Brunnen Nord und Süd, sowie ein weiterer Brunnen beim Walzwerk II.

Die o. g. Grundwasserförderbrunnen der Stahl-/Hüttenwerke stehen in verschiedenen Senken, die mit grundwasserführendem quartärem Lockergesteinsmaterial gefüllt sind.

Die genaue Lage der Brunnen in bezug auf den Verlauf der Quartärsenken ist aus Anlage 1 ersichtlich.

1 Das Wasserwerk "Hütte" der Stahlwerke Peine-Salzgitter AG

Das Wasserwerk "Hütte" der Stahlwerke Peine-Salzgitter AG besteht aus der Wassergewinnungsanlage des Wasserwerkes Bleckenstedt (WW Bleckenstedt), den Wasserhaltungsbrunnen Nord und Süd beim Walzwerk I (Br. I N, Br. I S), dem Wasserhaltungsbrunnen beim Walzwerk II (Br. II) sowie dem außerhalb des Betriebsgeländes der Stahlwerke Peine-Salzgitter AG in der Gemarkung Adersheim gelegenen Brunnen Drütte (Br. Drütte).

1.1 Das Wasserwerk Bleckenstedt

Die sechs Förderbrunnen des Wasserwerkes Bleckenstedt liegen in der nördlichen Quartärsenke ca. 650 m südöstlich des Schachtes Konrad 2 auf dem Betriebsgelände der Stahlwerke Peine-Salzgitter AG. Am Standort des Wasserwerkes Bleckenstedt erreichen die quartären Ablagerungen Mächtigkeiten bis zu 40 m.

Seit der Inbetriebnahme des Wasserwerkes Bleckenstedt im Jahre 1938 bis zum Jahre 1977 betrug die durchschnittliche Förderleistung aller sechs Brunnen (A, B, C, D, E, F) zusammen ca. 1.500.000 m³. Seit 1977 wird die gleiche Grundwassermenge nur noch über fünf Brunnen (B, C, D, E, F) gehoben (Tab. 1).

Die Grundwasserförderung des Wasserwerkes Bleckenstedt dient neben der kontrollierten Grundwasserabsenkung im Bereich der nördlichen, NW-SE verlaufenden Quartärsenke auch der Deckung des Trinkwasserbedarfs des Versorgungsbereiches Hütte. Je nach Bedarfsstand werden die gehobenen Grundwassermengen in das Trinkwassernetz Hütte eingespeist oder ungenutzt direkt in den Vorfluter Aue eingeleitet.

Die Grundlast des Versorgungsbereiches Hütte im Bereich der Trinkwasserversorgung wird vom Wasserwerk Bleckenstedt abgedeckt. Der Trinkwasserzusatzbedarf der Abnehmerbetriebe wird über ein Verbundsystem von anderen Wasserwerken der Abteilung Wasserwerke der Stahlwerke Peine-Salzgitter AG außerhalb des Untersuchungsgebietes sichergestellt.

Eine Aufschlüsselung der im Wasserwerk Bleckenstedt geförderten Grundwassermengen in betriebliche Abgaben an den Versorgungsbereich Hütte und die direkt in den Vorfluter Aue abgegebenen Grundwasserfördermengen ist nur schwer möglich, da entsprechende Erhebungen seitens der Abteilung Wasserwerke der Stahlwerke Peine-Salzgitter AG nur lückenhaft durchgeführt worden sind.

Die Grundwasserförderung des Wasserwerkes Bleckenstedt erfolgt aus 35 - 39 m tiefen Brunnen über U-Pumpen mit einer Gesamtleistung von ca. $450 \text{ m}^3/\text{h}$ in entsprechende Sammelbecken im Wasserwerksgebäude. Von dort wird das Grundwasser von vier Förderpumpen mit einer Gesamtleistung von $360 \text{ m}^3/\text{h}$ und entsprechender Aufbereitung ins Trinkwassernetz des Versorgungsbereichs Hütte abgegeben.

1.2 Der Brunnen Drütte

Der Brunnen Drütte des Wasserwerkes "Hütte" liegt südöstlich der Ortschaft SZ-Drütte in der Gemarkung Adersheim. An seinem Standort wurden quartäre Lockergesteine erbohrt, die Mächtigkeiten bis zu 40 m aufweisen.

Die Inbetriebnahme des Brunnens Drütte im Jahre 1962 diente ausschließlich der Gewinnung von Grundwasser mit Trinkwasserqualität. Die Einspeisung des Trinkwassers erfolgte in Abhän-

gigkeit vom Bedarf sowohl ins öffentlich Netz als auch in den Versorgungsbereich der Hütte.

Während der gesamten Betriebsphase belief sich die durchschnittliche Jahresförderleistung des Brunnens auf 1.700.000 m³ bei einer Auslegung der Pumpe auf max. 300 m³/h. Die Ausbautiefe des Brunnens Drütte liegt bei 38,50 m unter Geländeoberkante.

Zu hohe Härtegrade ($\sim 24^\circ$ d) des geförderten Grundwassers veranlaßten die Abteilung Wasserwerke der Stahlwerke Peine-Salzgitter AG im Juni 1979 zur Stilllegung des Brunnens Drütte. Durch wöchentliches Anpumpen für maximal eine halbe Stunde wird jedoch die Betriebsbereitschaft des Brunnens aufrecht erhalten.

1.3 Der Brunnen Walzwerk II

Bedingt durch das Abschalten des Brunnens Drütte im Juni 1979 stellten sich in der darauffolgenden Zeit in dem Bereich des Hüttengeländes, der von der nördlichen, NW-SE verlaufenden Quartärsenke durchzogen wird, höhere Grundwasserstände ein. Zur Wiederherstellung der durch den Betrieb des Brunnens Drütte bewirkten Absenkung des Grundwasserspiegels nahm im April 1981 der Brunnen Walzwerk II die Grundwasserförderung allein zum Zweck der Grundwasserhaltung auf.

Der Brunnen Walzwerk II wird im Automatikbetrieb gefahren, d. h. bei Erreichen einer bestimmten Grundwasserspiegelhöhe wird die Pumpe aktiviert und pumpt das überschüssige Grundwasser in den Vorfluter Aue ab.

Die Leistung der U-Pumpe des Brunnens Walzwerk II liegt bei max. 1300 m³/h; die Jahresförderleistung beträgt ca. 1.400.000 m³ Grundwasser.

1.4 Die Brunnen Walzwerk I

- Brunnen Walzwerk I Nord
- Brunnen Walzwerk I Süd

Aufgabe der Brunnen Nord und Süd am Walzwerk I ist die Wasserhaltung für die in der südlichen, NW-SE verlaufenden Quartärsenke gelegenen Betriebe der Stahlwerke Peine-Salzgitter AG. Die geförderten Grundwassermengen werden auch hier im wesentlichen nicht betrieblich genutzt, sondern in den Vorfluter Aue eingeleitet.

Seit der Inbetriebnahme des Walzwerkes I mußte über die beiden Walzwerksbrunnen in der südlichen Quartärsenke Wasserhaltung betrieben werden, um eine Durchfeuchtung der tief gegründeten Walzwerksfundamente und ein Vollaufen der unterirdischen Schächte für die Versorgungsleitungen zu verhindern. Ebenso wie der Brunnen beim Walzwerk II werden die Brunnen am Walzwerk I im Automatikbetrieb gefahren; ein zeitgleicher Betrieb des Walzwerksbrunnens Nord und des Walzwerksbrunnens Süd kommt nicht vor.

Die Förderleistung der Brunnenpumpe beim Walzwerk I beträgt je Brunnen max. $70 \text{ m}^3/\text{h}$; im langjährigen Mittel werden aus der südlichen Quartärsenke im Rahmen der Grundwasserabsenkung ca. 650.000 m^3 Grundwasser gefördert.

2 Die Grundwasserfördermengen des Wasserwerkes "Hütte" der Stahlwerke Peine-Salzgitter AG

Im Abflußjahr 1983 (November 1982 - Oktober 1983) betrug die gesamte Grundwasserfördermenge des Wasserwerkes "Hütte", bestehend aus den Wasserwerken Bleckenstedt, dem Brunnen Drütte sowie den Wasserhaltungsbrunnen am Walzwerk I und II $3.698.202 \text{ m}^3$.

Die größte Grundwassermenge wurde im Abflußjahr 1983 mit $1.801.944 \text{ m}^3$ im Wasserwerk Bleckenstedt gefördert, gefolgt vom Wasserhaltungsbrunnen Walzwerk II mit $1.486.348 \text{ m}^3$. Die Förderrate aus den Brunnen Nord und Süd am Walzwerk I war mit 409.910 m^3 im Abflußjahr 1983 vergleichsweise gering. Über den Brunnen Drütte fand im Abflußjahr 1983 keine bedeutende Grundwasserförderung statt.

Das langfristige Jahresmittel - bezogen auf den Abflußzeitraum 1965 - 1983 - der Grundwasserförderrate des Wasserwerkes "Hütte" beläuft sich auf ca. $4,2 \text{ Mio m}^3/\text{a}$ bei einer Gesamtgrundwasserförderung aller Brunnen des Wasserwerkes "Hütte" von $80.081.885 \text{ m}^3$ in dem zugrunde gelegten Zeitraum.

Für das Wasserwerk Bleckenstedt und den Brunnen Drütte besteht eine Erlaubnis zur Trinkwassergewinnung bis zu einer Grundwasserfördermenge von $3,68 \text{ Mio m}^3/\text{a}$. Die durch die Wasserhaltungsbrunnen am Walzwerk I und Walzwerk II gehobenen Grundwassermengen sind von dieser Grundwasserförderhöchstgrenze ausgenommen.

Eine Aufsummierung der Grundwasserfördermengen des Wasserwerkes Bleckenstedt und des Brunnen Drütte ergibt für den Abflußzeitraum 1965 - 1983 eine durchschnittliche Grundwasserfördermenge von ca. $3 \text{ Mio m}^3/\text{Abflußjahr}$; die Gesamtgrundwasserfördermenge der beiden Brunnen belief sich im Erfassungszeitraum auf insgesamt $55.805.278 \text{ m}^3$ Grundwasser.

In Abbildung 1 sind die Grundwasserfördermengen der verschiedenen Brunnen des Wasserwerkes Hütte auf der Basis des vorhandenen Datenmaterials für den Abflußzeitraum 1965 - 1983 graphisch veranschaulicht.

2.1 Die Grundwasserfördermengen des Wasserwerkes Bleckenstedt

Im Gegensatz zu den Wasserhaltungsbrunnen am Walzwerk I und Walzwerk II sowie dem Brunnen Drütte sind sowohl die monatlichen als auch die jährlichen Grundwasserfördermengen des Wasserwerkes Bleckenstedt für den Zeitraum der bisherigen Betriebsphase (1938 - 1983) bekannt (Tabelle 1). Darüber hinaus sind in Tabelle 1 für die Abflußjahre 1941 - 1975 die täglichen Grundwasserfördermengen ausgewiesen.

Seit der Aufnahme der Grundwasserförderung im August 1938 bis einschließlich Oktober 1983 wurden im Wasserwerk Bleckenstedt $70.916.186 \text{ m}^3$ Grundwasser aus dem quartären Lockergesteinsaquifer gehoben. Die jährliche Grundwasserförderrate - entsprechend dem Abflußjahr - liegt im Durchschnitt bei ca. $1,5 \text{ Mio m}^3$.

Die jährlichen Grundwasserfördermengen (bezogen auf die Abflußjahre 1938 - 1983) des Wasserwerkes Bleckenstedt sind in Abbildung 2 in Form eines Säulendiagramms dargestellt.

Aus Abbildung 3 sind die monatlichen Grundwasserfördermengen des Wasserwerkes Bleckenstedt zu entnehmen. Für die Darstellung der Monatssummen der Grundwasserförderungsrate wurde der Abflußzeitraum von 1973 - 1983 gewählt, da für diesen Zeitraum auch von den anderen Brunnen des Wasserwerkes "Hütte" weitgehend die monatlichen Grundwasserfördermengen vorliegen und somit ein zeitlicher Vergleich möglich ist.

2.2 Die Grundwasserfördermengen des Brunnens Drütte

Während der Betriebsphase des Brunnens Drütte in den Jahren 1962 - 1979 wurden über diesen Brunnen 31.369.882 m³ Grundwasser gehoben. Die durchschnittliche Jahresförderleistung während eines Abflußjahres lag bei ca. 1,7 Mio m³ Grundwasser und übertraf damit die Grundwasserförderung des Wasserwerkes Bleckenstedt um ca. 0,2 Mio m³.

In Tabelle 2 sind die monatlichen und jährlichen Grundwasserfördermengen des Brunnens Drütte für den Abflußzeitraum 1962 - 1979 zusammengestellt, sofern sie bei der Abteilung Wasserwerke der Stahlwerke Peine-Salzgitter AG noch vorhanden waren.

Die jährliche Grundwasserförderrate des Brunnens Drütte über seine gesamte Betriebsphase (Abflußjahre 1962 - 1979) ist aus Abbildung 4 ersichtlich. In Abbildung 5 sind die Monatssummen der geförderten Grundwassermengen für den Abflußzeitraum 1969 - 1979 dargestellt.

2.3 Die Grundwasserfördermengen des Brunnens Walzwerk II

Daten über die Grundwasserfördermengen für den Wasserhaltungsbrunnen am Walzwerk II liegen nur in bescheidenem Umfang vor (siehe Tabelle 3). Die monatlichen Grundwasserfördermengen konnten nur für den Zeitraum Mai 1965 – Oktober 1983 erfaßt werden. Zwischenzeitlich (Juni 1971-März 1981) war die Grundwasserförderung im Brunnen Walzwerk II eingestellt, da die notwendige Grundwasserabsenkung in der nördlichen Quartärsenke durch den Betrieb des Brunnens Drütte erreicht wurde.

Die im Erfassungszeitraum (Abflußjahr 1965 – 1983) durch den Brunnen Walzwerk II geförderte Grundwassermenge liegt bei $14.059.551 \text{ m}^3$, d. h. während der zehnjährigen Betriebsphase wurden jährlich ca. $1,4 \text{ Mio m}^3$ Grundwasser aus Gründen der Wasserhaltung ungenutzt in den Vorfluter Aue abgegeben.

Auf der Basis der Abflußjahre 1965 – 1983 werden in Abbildung 6 die Grundwasserjahresfördermengen des Brunnens Walzwerk II veranschaulicht. Aus Mangel an entsprechenden Monatssummen der Grundwasserförderung aus den letzten zehn Jahren sind in Abbildung 7 lediglich die entsprechenden Grundwasserfördermengen der Abflußjahre 1981 – 1983 berücksichtigt.

2.4 Die Grundwasserfördermengen der Brunnen Walzwerk I

- Brunnen Walzwerk I Nord
- Brunnen Walzwerk I Süd

Die durch den Brunnen Walzwerk I Nord und Brunnen Walzwerk I Süd im Rahmen der Grundwasserhaltung geförderten Grundwassermengen werden als Summe in den Datenblättern ausgewiesen.

Datenmaterial über die gehobenen Grundwassermengen - sowohl Monats- als auch Jahressummen - sind lückenlos vom Abflußjahr 1965 - 1983 vorhanden und in Tabelle 4 zusammengestellt. Nach diesen Unterlagen wurden aus den Walzwerksbrunnen I Nord und Süd während des Abflußzeitraumes 1965 - 1983 insgesamt $12.296.578 \text{ m}^3$ Grundwasser gefördert; die durchschnittliche Jahresförderung liegt danach bei ca. $0,65 \text{ Mio m}^3$ Grundwasser.

Einen Überblick über die jährlich - während des Erfassungszeitraumes 1965 - 1983 - aus dem Aquifer der südlichen Quartärsenke geförderten Grundwassermengen der Brunnen Walzwerk I Nord und Süd vermittelt Abbildung 8. Die Monatssummen der Grundwasserfördermengen sind für die Abflußjahre 1973 - 1983 in Abbildung 9 verdeutlicht.

3 Zusammenfassung der Ergebnisse

Die Grundwasserförderung der Brunnen der Wasserwerke "Hütte" der Stahlwerke Peine-Salzgitter AG erfolgt aus wasserführenden quartären Lockergesteinen eines Senkensystems.

Mit der Grundwasserförderung sind zwei Ziele verbunden:

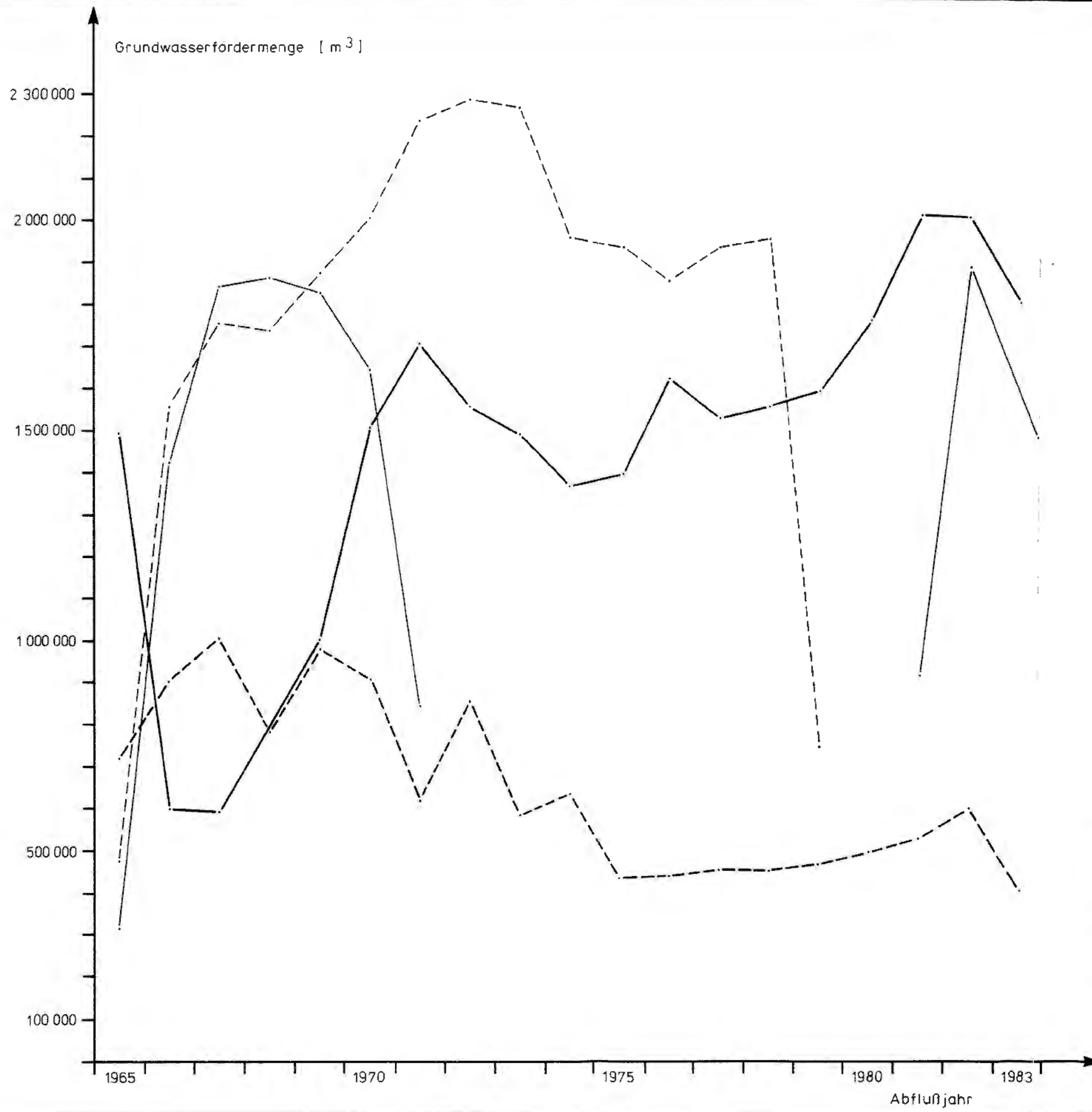
1. Absenkung des natürlichen Grundwasserspiegels zum Schutz der Fundamente der im Bereich der Quartärsenken gelegenen Betriebe und Versorgungsleitungen der Stahlwerke Peine-Salzgitter AG. Wasserhaltung wird vor allem in den Brunnen Walzwerk I (Brunnen Nord und Süd) und Walzwerk II betrieben. Nach der Förderung des Grundwassers wird dieses ungenutzt in den Vorfluter Aue abgegeben.
2. Trinkwassergewinnung für den Versorgungsbereich Hütte der Stahlwerke Peine-Salzgitter AG. Die Aufgabe der Trinkwassergewinnung wird in erster Linie vom Wasserwerk Bleckenstedt und als Reservebrunnen vom Brunnen Drütte wahrgenommen.

Die Grundwasserförderleistung des Wasserwerkes "Hütte" lag im Abflußjahr 1983 (November 1982 - Oktober 1983) bei ca. 3,7 Mio m³ Grundwasser. Davon entfielen auf die Trinkwasserrförderung im Abflußjahr 1983 ca. 1,8 Mio m³ und auf die Grundwasserförderung zum Zwecke der Wasserhaltung ca. 1,9 Mio m³ Grundwasser.

Als Ursache für die z. T. erheblichen Schwankungen in den Grundwasserförderraten der einzelnen Brunnen kommen neben natürlichen Einflüssen, wie Niederschlägen, auch betriebliche Anforderungen und Veränderungen in Betracht.

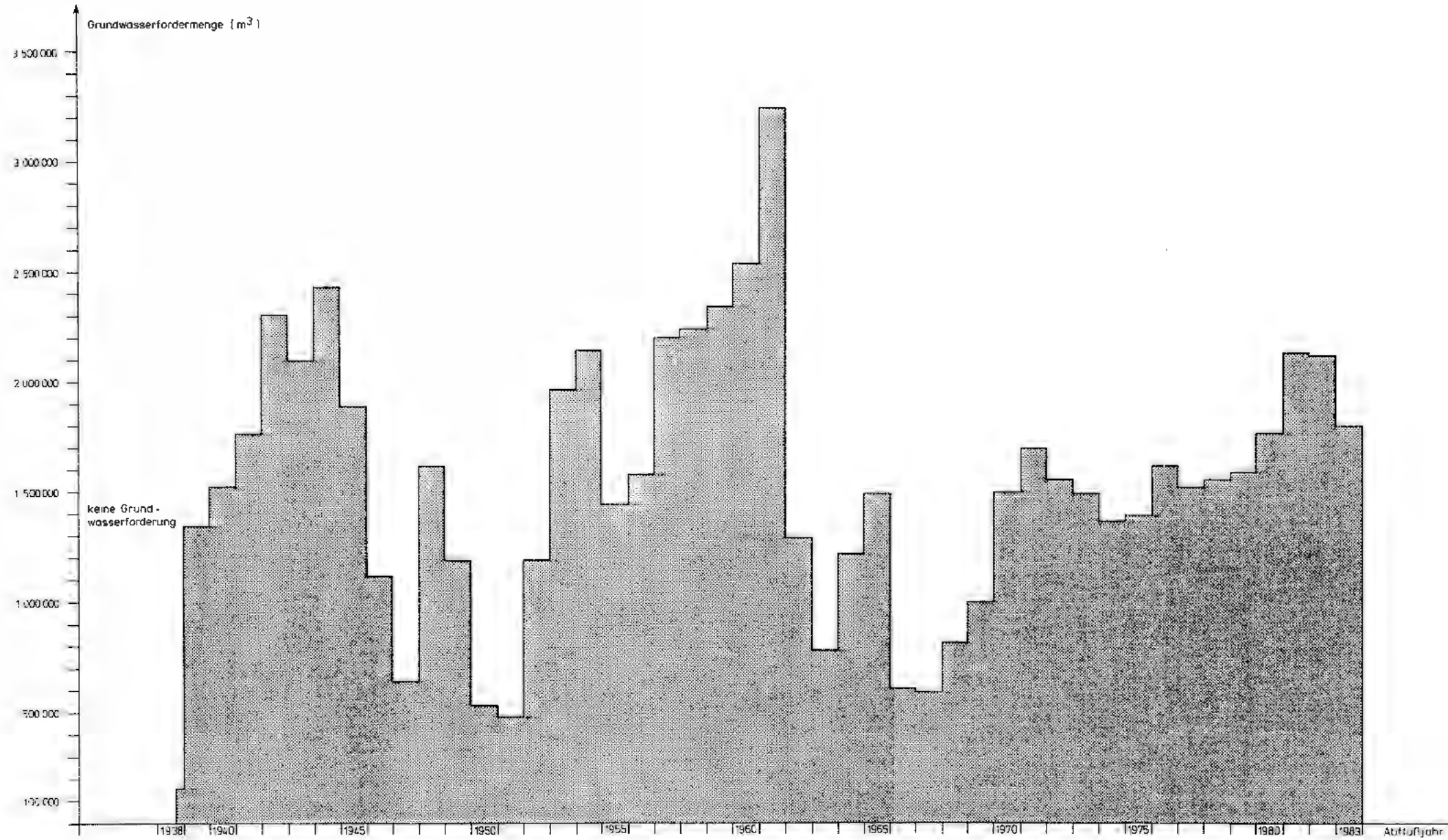
Verzeichnis der Abbildungen

- Abbildung 1: Grundwasserfördermengen des Wasserwerkes "Hütte"
(Abflußjahr 1965 - 1983)
- Abbildung 2: Jährliche Grundwasserfördermengen des Wasserwerkes
Bleckenstedt (Abflußjahr 1938 - 1983)
- Abbildung 3: Monatliche Grundwasserfördermengen des Wasser-
werkes Bleckenstedt (Abflußjahr 1973 - 1983)
- Abbildung 4: Jährliche Grundwasserfördermengen des Brunnens
Drütte (Abflußjahr 1962 - 1979)
- Abbildung 5: Monatliche Grundwasserfördermengen des Brunnens
Drütte (Abflußjahr 1969 - 1979)
- Abbildung 6: Jährliche Grundwasserfördermengen des Brunnens
Walzwerk II (Abflußjahr 1965 - 1983)
- Abbildung 7: Monatliche Grundwasserfördermengen des Brunnens
Walzwerk II (Abflußjahr 1981 - 1983)
- Abbildung 8: Jährliche Grundwasserfördermengen der Brunnen
Walzwerk I (Abflußjahr 1965 - 1983)
- Abbildung 9: Monatliche Grundwasserfördermengen der Brunnen
Walzwerk I (Abflußjahr 1973 - 1983)

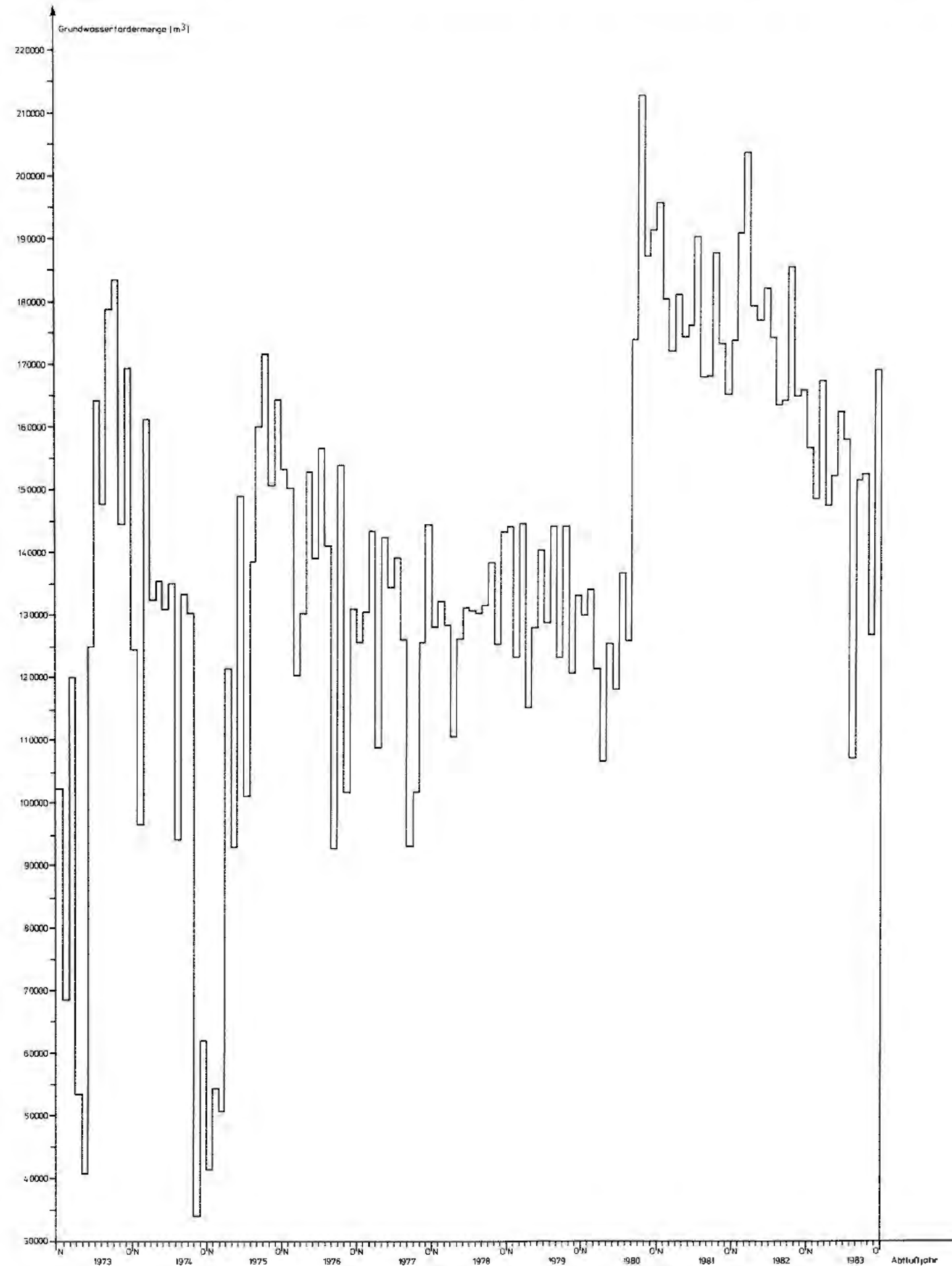


- Legende:**
- Grundwasserförderung
 - Wasserwerk Bleckenstedt
 - - - Brunnen Drutte
 - · - Brunnen Walzwerk I
 - - - Brunnen Walzwerk II

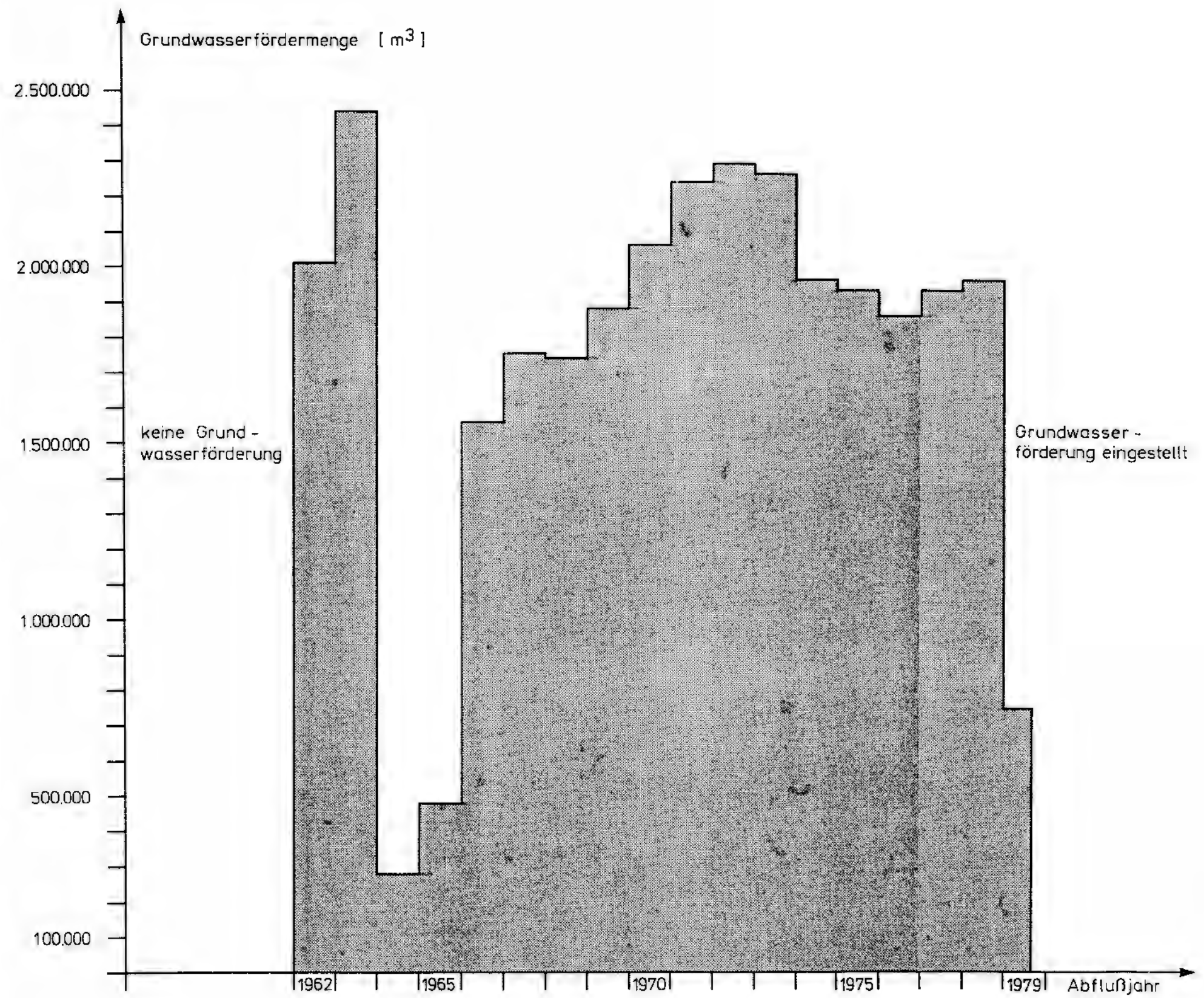
Projekt: Schachtanlage Konrad Salzgitter				
Leistungskatalog: Teilaufgabe Nr 2219 03 Arbeitspaket Nr 1				
Bemerkung:		Objekt: Wassergewinnung und Wasserabgabemengen		
		Einzelheit: GW-Fördermengen des Wasserwerkes „Hütte“ (Abflußjahr 1965 - 1983)		
	Datum	Name	Maßstab	Abb.
bearb.	9/84			1
gez.	9/84			
 Gesellschaft für Strahlen- und Umweltforschung mbH München Institut für Tiefenergie				



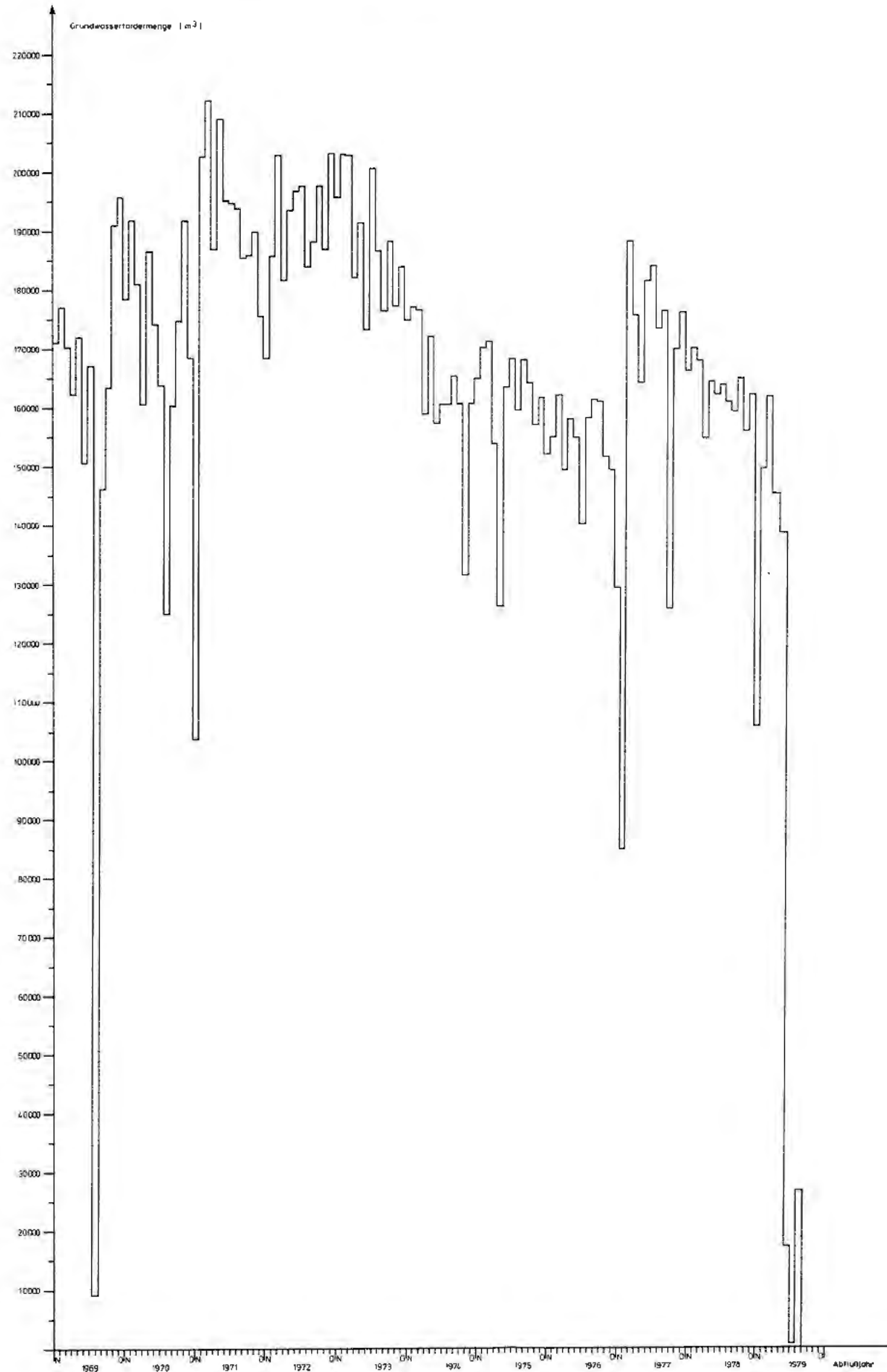
Projekt			
Schachtanlage Konrad Salzgitter			
Leistungskatalog		Teilaufgabe Nr. 2219 03 Arbeitspaket Nr. 1	
Bemerkung	Objekt: Wassergewinnung und Wasserabgabemengen		
	Einheit: jährl. GW-Fordermengen des Wasserwerkes Bleckenstedt (Abflußjahr 1938-1983)		
	Datum		Maßstab
bearb.	9/84		
gez.	9/84		Abb. 2
Gesellschaft für Strahlen- und Umweltforschung mbH München Institut für Tielflagerung			



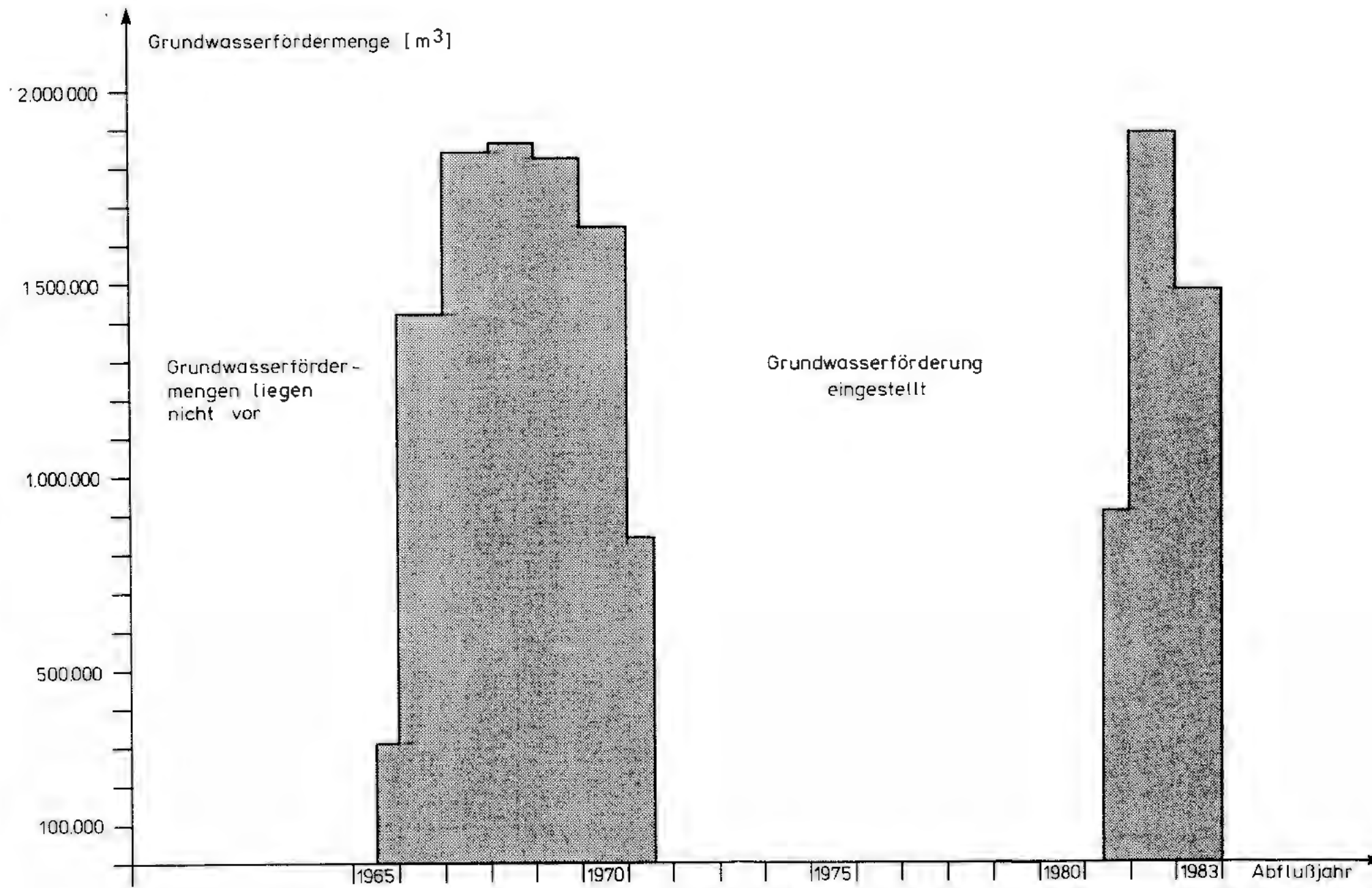
Projekt			
Schachtanlage Konrad Salzgitter			
Leistungskatalog		Teilaufgabe Nr 2219.03 Arbeitspaket Nr 1	
Bemerkung		Objekt: Wassergewinnung und Wasserabgabemengen	
		Einzelheit: monatl. GW-Fördermengen des Wasserwerkes Bleckenstedt (Abflußjahr 1973-1983)	
bearb.	Datum	Maßstab	Abb.
gez.	9/84		3
Gesellschaft für Strahlen- und Umweltforschung mbH München Institut für Tiefenergie			



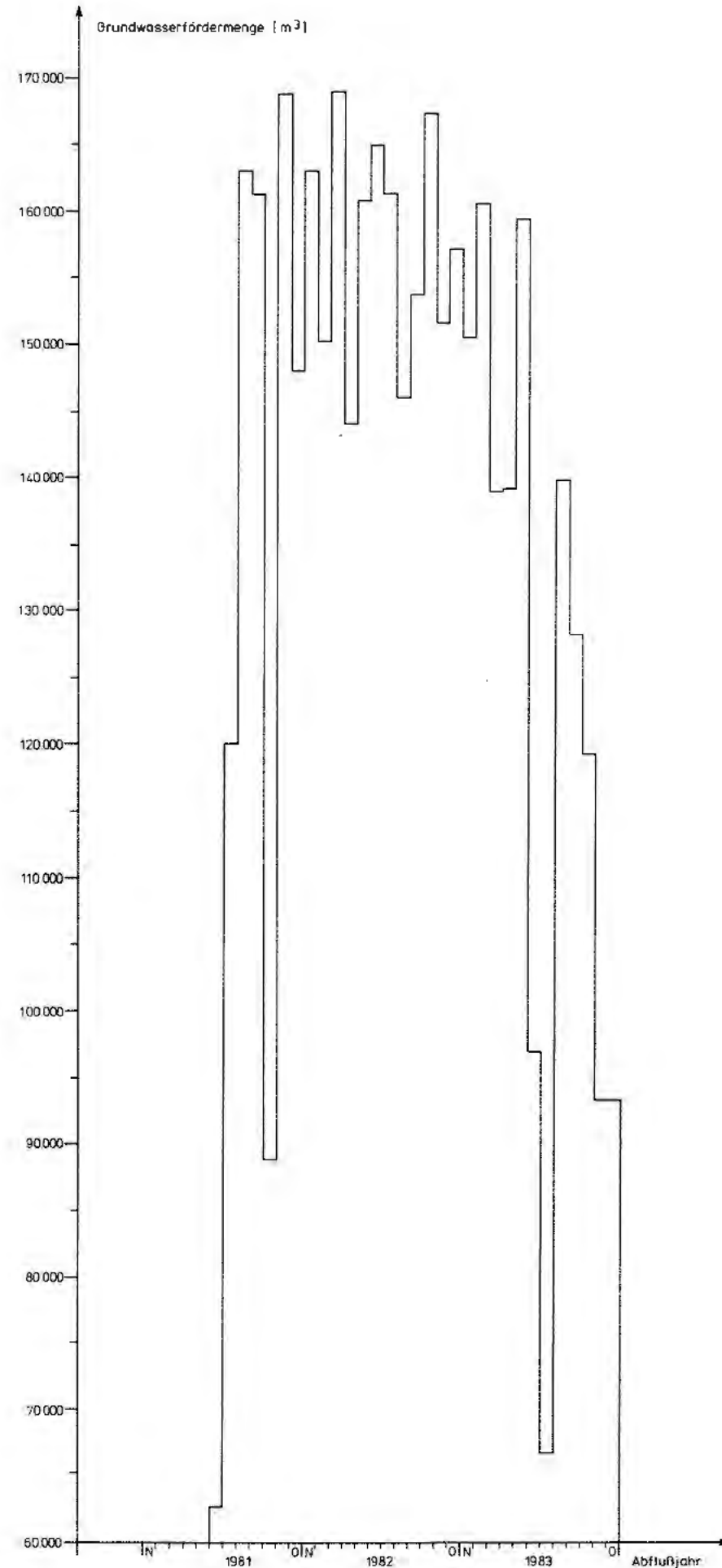
Projekt				
Schachtanlage Konrad Salzgitter				
Leistungskatalog				
Teilaufgabe Nr. 2219 03 Arbeitspaket Nr. 1				
Bemerkung		Objekt: Wassergewinnung und Wasserabgabemengen		
		Einzelheit: jährl. GW-Fördermengen des Brunnens Drutte (Abflußjahr 1962-1979)		
	Datum	Name	Maßstab	Abb.
bearb.	9/84			4
gez.	9/84			
Gesellschaft für Strahlen- und Umweltforschung mbH München Institut für Tieflagerung				




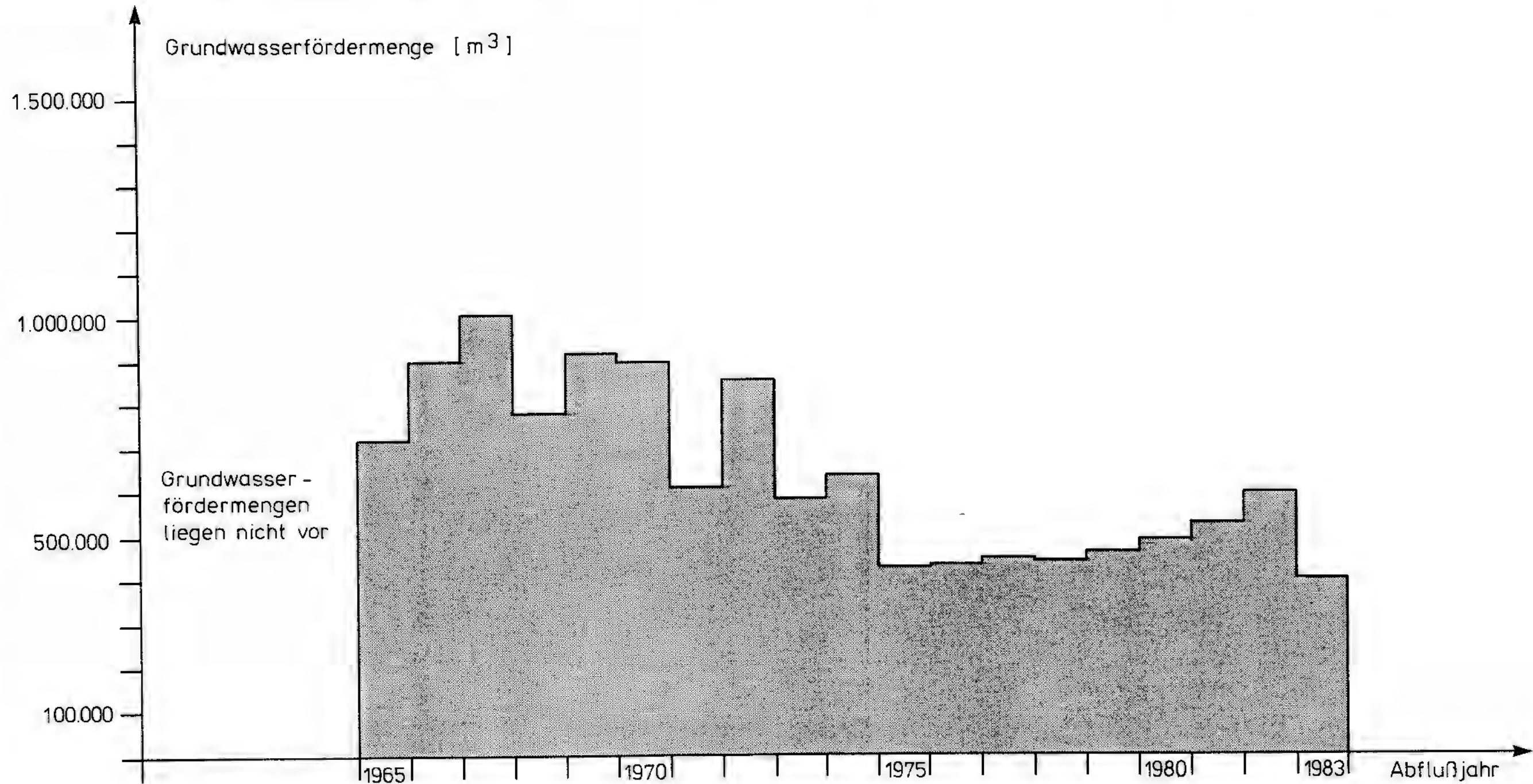
Projekt:				
Schachtanlage Konrad Salzgitter				
Leistungskatalog:				
Teilaufgabe Nr. 2219 03 Arbeitspaket Nr. 1				
Bemerkung:		Objekt: Wassergewinnung und Wasserabgabemengen		
		Einzelheit: monatl. GW Fördermengen des Brunnens Drütte (Abflußjahr 1969-1979)		
	Datum	Name	Maßstab	Abb.
bearb.	9/84			5
gez.	9/84			
Gesellschaft für Strahlen- und Umweltforschung mbH München Institut für Tiefenergie				



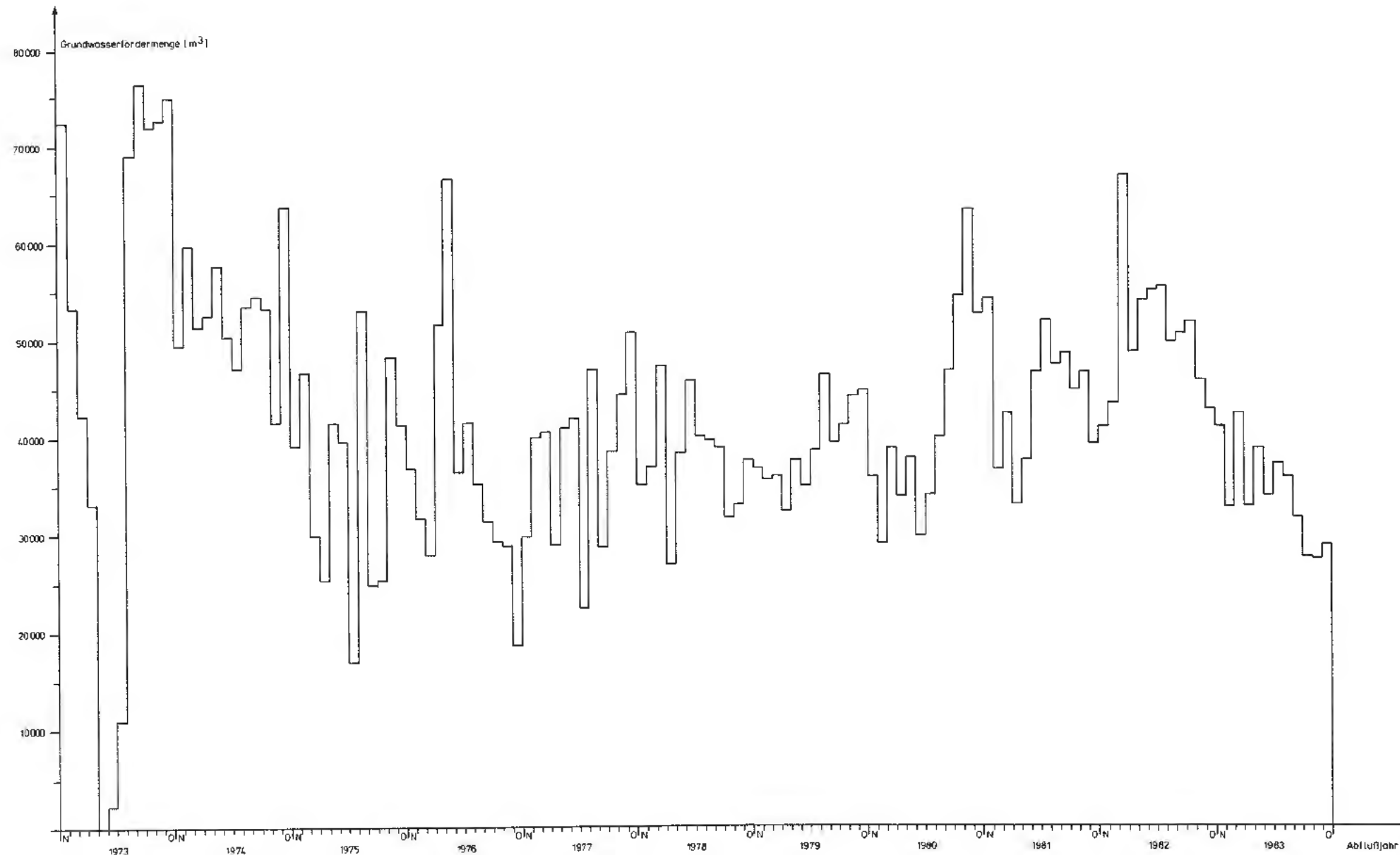
Projekt:			
Schachtanlage Konrad Salzgitter			
Leistungskatalog:			
Teilaufgabe Nr. 2219 03 Arbeitspaket Nr. 1			
Bemerkung:		Objekt: Wassergewinnung und Wasserabgabemengen	
		Einzelheit: jährl. GW-Fördermengen des Brunnens Wälzwerk II (Abflußjahr 1965-1983)	
	Datum:		Maßstab:
bearb.	9/84		Abb.
gez.	9/84		6
Gesellschaft für Strahlen- und Umweltforschung mbH München Institut für Tief Lagerung			




Projekt				
Schachtanlage Konrad Salzgitter				
Leistungskatalog				
Teilaufgabe Nr 2219 03 Arbeitspaket Nr 1				
Bemerkung		Objekt Wassergewinnung und Wasserabgabemengen		
		Einheit monatl GW Fördermengen des Brunnens Watzwerk II (Abflußjahr 1981-1983)		
	Datum	Name	Maßstab	Abb.
bearb.	9/84			7
gez.	9/84			
 Gesellschaft für Strahlen- und Umweltforschung mbH München Institut für Tief Lagerung				



Projekt				
Schächanlage Konrad Salzgitter				
Leistungskatalog				
Teilaufgabe Nr. 2219 03 Arbeitspaket Nr. 1				
Bemerkung		Objekt: Wassergewinnung und Wasserabgabemengen		
		Einzelheit: jährl. GW-Fördermengen der Brunnen Walzwerk 1 (Abflußjahr 1965 - 1983)		
	Datum	Name	Maßstab	Abb.
bearb.	9/84			8
gez.	9/84			
Gesellschaft für Strahlen- und Umweltforschung mbH München Institut für Tiefenergie				



Projekt				
Schachtanlage Konrad Salzgitter				
Leistungskatalog				
Teilaufgabe Nr 2219 03 Arbeitspaket Nr 1				
Bemerkung		Objekt: Wassergewinnung und Wasserabgabemengen		
		Einzelheit: monatl GW-Fordermengen der Brunnen Walzwerk I (Abflußjahr 1973 - 1983)		
	Datum	Name	Maßstab	Abb.
bearb.	9/84			9
gez.	9/84			
 Gesellschaft für Strahlen- und Umweltforschung mbH München Institut für Tief Lagerung				

Verzeichnis der Tabellen

- Tabelle 1: Die Grundwasserfördermengen (m^3) des Wasserwerkes Bleckenstedt für den Abflußzeitraum 1938 - 1983 (nach Unterlagen der Abteilung Wasserwerke der Stahlwerke Peine-Salzgitter AG)
- Tabelle 2: Die Grundwasserfördermengen des Brunnens Drütte für den Abflußzeitraum 1962 - 1979 (nach Unterlagen der Abteilung Wasserwerke der Stahlwerke Peine-Salzgitter AG)
- Tabelle 3: Die Grundwasserfördermengen des Brunnens Walzwerk II für den Abflußzeitraum 1965 - 1983 (nach Unterlagen der Abteilung Wasserwerke der Stahlwerke Peine-Salzgitter AG)
- Tabelle 4: Die Grundwasserfördermengen der Brunnen Walzwerk I
- Brunnen Walzwerk I Nord
- Brunnen Walzwerk I Süd
für den Abflußzeitraum 1965 - 1983 (nach Unterlagen der Abteilung Wasserwerke der Stahlwerke Peine-Salzgitter AG)

Tab. 1: Die Grundwasserfördermengen (m³) des Wasserwerkes Bleckenstedt für den Abflußzeitraum 1938 - 1983 (nach Unterlagen der Abteilung Wasserwerke der Stahlwerke Peine-Salzgitter AG).

Wasser - wirtschafts - jahr	Bezug von Stadtwerken Wolfenbüttel	Förderbrunnen				Wasserwerke				Gesamt Sp. 1- 8	Wasserwerk BÖRSSUM	Gesamt Sp. 10+11
		Gebhardshagen			Lebenstedt	Bleckenstedt	Alt Wallmoden	Baddeckenst.	Gesamt Sp. 6-8			
		I	II	IV	42							
1938	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
November												
Dezember												
Januar												
Februar	1.500									1.500		
März	3.884		6.480							10.364		24
April	5.074		12.960							18.034		
Mai	11.891		13.392	6.480						31.763		
Juni	22.251		12.960	12.960						48.171		
Juli	35.305		13.392	13.392						62.089		
August	26.670	6.840	13.392	13.392		52.080				112.374		
September	22.381	22.800	12.960	12.960		50.400				121.501		
Oktober	29.469	19.000	13.392	13.392		52.080				127.333		
Gesamt:	158.425	48.640	98.928	72.576		154.560				533.129		

Wasser- wirtschafts- Jahr	Bezug von Stadtwerken Wolfenbüttel	Förderbrunnen				Wasserwerke			Gesamt Sp. 5-8	Gesamt Sp. 1- 8	Wasserwerk BÖRSSUM	Gesamt Sp. 10+11
		Gebhardshagen			Lebenstedt	Blackenstadt	Alt Wallmoden	Bardeckenst.				
		I	II	IV	42	6	7	8				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1939												
November	12.168	28.800	12.960	12.960		50.400			50.400	117.288		117.28
Dezember	1.180	29.760	13.392	13.392		52.080			52.080	109.804		109.80
Januar	9.949		24.446	2.055		91.800			91.800	128.250		128.25
Februar	18.293	14.500	4.832	1.382		125.548			125.548	164.555		164.55
März	23.492	25.180	6.908	2.917		122.339			122.339	180.836		180.83
April	18.298			6.530		140.984			140.984	165.812		165.81
Mai	36.530			8.803		126.194			126.194	171.527		171.52
Juni	26.721			10.119		143.539			143.539	180.379		180.37
Juli	14.929				2.028	151.650			151.650	168.607		168.60
August	27.720				5.495	100.428	72.747		173.175	206.390		206.39
September	19.875				4.171	114.399	36.537		150.936	174.982	115.210	290.19
Oktober	8.151				7.386	127.020	67.928		194.948	210.485	109.300	319.78
Gesamt:	217.306	98.240	62.538	58.158	19.080	1.346.381	177.212		1.523.593	1978.915	224.510	2.203.425

Wasser- wirtschafts- jahr	Bezug von Stadtwerken Wolfenbüttel	Förderbrunnen				Wasserwerke				Gesamt Sp. 1- 8	Wasserwerk BÖRSSUM	Gesamt Sp.10+11
		Gebhardshagen			Lebanstedt 42	Bleckestadt	Alt Wallmoden	Baddeckenst.	Gesamt Sp. 6-8			
		I	II	IV								
1940	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
November	592				6.643	174.967	159.702		334.669	341.904	38.050	379.954
Dezember	11.174				6.355	148.760	116.987		265.747	283.276	92.420	375.696
Januar	18.000				5.617	112.841	152.360		265.201	288.818	87.945	376.763
Februar	13.541				6.003	142.578	249.264		291.842	311.386	114.000	425.386
März	12.440				13.386	155.775	172.849		328.624	354.450	129.900	484.350
April	12.540				15.550	182.949	171.048		353.997	382.087	171.500	553.587
Mai	9.975				20.029	202.765	162.491		365.256	395.260	230.450	625.710
Juni	1.850				20.473	168.820	128.716	146.118	443.654	465.977	284.100	750.077
Juli					19.457	158.540	105.522	219.451	483.513	502.970	506.950	1009.920
August					4.982	115.810	126.529	319.887	562.226	567.208	612.820	1180.028
September						33.370	185.075	317.029	535.474	535.474	630.991	1166.465
Oktober						28.840	146.508	331.586	506.934	506.934	684.372	1191.306
Gesamt:	80.112				118.495	1526.015	1877.051	1334.071	4737.137	4935744	3583.498	8519.242

Stahlwerke Peine-Salzgitter AG

Grundwasserförderung Wasserwerk Bleckenstedt

Tag	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	Marz	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.
	Tageswerte m ³ /Tag											
1	730	3140	2570	6820	2840	80	5670		9520	7850	6080	6210
2	670	2280	1680	7590	6680	5830	5670		9270	7690	6260	7280
3	660	2420	2350	8200	6280	7400	5670		9110	7320	6860	7010
4	460	2860	2160	7200	5700	5120	5670		8930	7050	7950	7180
5	600	2650	3070	7040	5950				9370	8180	7840	7060
6	750	3420	3910	7270	6860				9370	8010	7940	6120
7	740	2600	2030	7140	6560				8750	7520	6850	6840
8	1820	1850	5840	8640	6760				9040	8030	6250	6820
9	1740	2440	6540	7930	6980				9080	7730	7320	6900
10	1890	2920	6760	7200	6740				8260	7120	5850	7340
11	2190	2610	6580	6860	6920				8720	6640	5610	7500
12	8170	2780	6540	5040	7160				9200	7690	2350	6530
13	8010	1790	6470	10300	6440				8950	7850	8170	7320
14	7110	1790	6720	10170	6340				7740	7710	7460	7320
15	7110	1760	6700	8980	7070				8310	7970	6320	7260
16	7570	1860	6690	7560	7230				8710	7250	6380	7510
17	7940	3160	6500	8210	6610				8590	7240	6470	7470
18	7600	3300	6670	8280	7020				8730	7060	6330	6950
19	6770	4150	6740	4430	7320				8890	7490		6670
20	2990	2880	6550	2910	7110				8850	7730	5790	6500
21	2660	3180	5860	2770	6900			3510	8510	7940	4990	6770
22	2730	2820	1550	2860	6800			3560	9510	7520	6100	6330
23	2710	2270	6390	3020	7490			7460	9510	7810	6550	7190
24	2600	2320	6800	2040	6860			8410	8980	7850	7540	7140
25	2320	1790	6830	2810	7740	1130		9660	8890	6710	6780	6820
26	2720	1260	7190	2700	8610	1150		9070	8320	8150	5420	5900
27	2570	1770	6950	2790	6960	7700		5980	8800	8260	7700	6950
28	6360	2250	7380	2760	7490	7490		4350	8580	7740	8240	6350
29	6920	2450	7080		360	7600		4350	7500	6340	6930	7040
30	4270	2580	5890			8210		5270	7850	5690	6470	6970
31		3110	6730						7870	5990		7570
	111280*	78460*	169720*	169620*	189780*	51710*	72680*	61570*	271710*	231130*	190800*	215010*
Wi: n 181			770570	So: n 184			992900	Jahr: n 355				176347

Hauptzahlen

	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	Marz	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Wi	So	Jahr
Förderung: Liter/Sekunden															
	1941														
am															
NQ															
MQ	43	29	63	70	71	20	8	24	101	86	74	80	49	62	
HO															
am															
	19 / 19														
NQ															
MQ															
HO															
	19														
Außerste Fördermengen (m ³ /Tag)															
	NQ							HO							
19															
19 /															
seit	NNQ							HHQ							

111280*	22680*
78460	61570
169720	271710
169620	231130
189780	190800
51710	770570*
	215010
	992900
770570*	992900*
	1763470*

Stahlwerke Peine-Salzgitter AG

Grundwasserförderung Wasserwerk Bleckenstedt

Tag	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.
Tageswerte m³/Tag												
1.	6.580*	3.660*	7.620*	6.330*	5.900*	6.850	6.980*	3.832*	4.510*	6.760*	7.770*	8.330*
2.	6.430	6.700	7.430	6.430	5.610	6.340	6.830	5.906	4.410	4.900	8.220	7.600
3.	6.290	6.320	7.470	8.680	8.370	6.470	4.910	5.643	5.100	4.960	8.200	7.630
4.	6.900	6.950	4.370	8.500	8.380	6.840	4.880	5.056	5.020	6.930	8.090	5.440
5.	6.690	6.930	4.680	8.700	8.470	4.910	6.940	4.952	3.880	6.930	7.890	5.410
6.	7.310	6.790	7.170	8.550	8.320	4.700	6.800	4.472	3.300	7.130	5.970	7.460
7.	7.420	4.720	7.470	8.890	8.620	6.850	6.710	3.389	4.920	3.560	5.450	7.360
8.	5.580	5.100	7.370	6.400	6.320	6.850	6.990	3.309	4.980	3.660	8.050	7.040
9.	3.600	6.480	7.550	5.460	5.190	6.940	6.880	4.892	4.970	3.700	8.060	7.040
10.	5.850	6.930	7.860	8.210	4.300	6.970	4.990	5.032	4.980	3.190	8.330	7.370
11.	8.390	7.090	5.550	8.120	5.060	6.900	5.090	4.965	4.930	7.230	7.980	5.190
12.	7.790	6.760	5.710	8.380	7.390	4.880	6.860	4.925	3.380	7.130	8.440	5.040
13.	6.590	7.110	7.460	8.300	6.780	5.010	6.900	4.875	3.230	6.940	4.440	7.210
14.	7.160	4.920	7.860	6.220	7.990	7.290	7.040	3.501	5.030	7.090	5.420	7.970
15.	7.290	5.310	7.620	6.080	5.790	6.800	6.860	3.269	5.050	4.530	7.570	7.730
16.	4.840	6.700	7.820	8.620	7.080	7.050	6.970	4.641	5.050	4.354	7.800	8.060
17.	4.690	6.870	7.350	8.180	7.930	7.110	5.220	4.857	5.080	1.390	7.720	7.320
18.	6.690	6.780	4.910	8.640	7.840	4.990	5.290	4.877	4.600	2.661	4.060	5.470
19.	6.960	7.010	6.230	8.640	6.840	5.080	7.420	4.932	2.630	3.774	3.800	5.310
20.	6.680	7.410	9.880	8.340	7.630	7.120	7.020	4.889	3.430	4.095	3.490	7.380
21.	7.080	4.870	10.550	5.660	7.810	7.050	7.090	3.503	5.580	3.914	3.490	7.340
22.	9.720	5.380	8.070	6.260	5.870	7.130	7.080	3.410	5.410	3.901	3.760	7.400
23.	6.410	7.180	9.190	8.420	6.700	7.190	7.210	4.722	7.090	4.770	3.480	7.630
24.	6.240	7.000	9.930	8.420	5.260	7.100	4.970	4.737	7.080	3.690	3.930	7.540
25.	7.960	9.760	7.100	8.650	5.110	5.000	4.990	4.767	6.910	3.510	7.400	5.370
26.	7.500	8.920	5.890	8.730	5.040	5.310	6.990	4.980	5.020	3.990	7.370	5.260
27.	7.280	7.450	8.570	8.440	5.050	7.040	7.170	4.745	4.490	4.000	5.840	7.670
28.	7.480	5.970	9.420	8.350	4.350	6.940	7.130	3.224	6.720	4.000	5.200	7.480
29.	7.560	5.740	8.230		6.470	6.840	6.670	3.315	6.670	8.170	7.730	7.390
30.	5.570	7.400	8.800		8.370	7.070	5.050	4.893	6.720	6.170	7.170	7.640
31.		7.280	9.180		7.280		7.040		6.830	5.340		7.480
202.330* 234.310* 207.120* 194.970* 157.000* 192.120*												
203.490* 218.600* 192.620* 134.510* 152.369* 215.560												
Wi: n 181 1.258.470 So: n 184 1.046.529 Jahr: n 365 2.304.999												

Hauptzahlen

	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Wi	So	Jahr
Förderung: Liter/Sekunden 1942															
am															
NQ	78	76	87	90	77	74	73	52	59	57	74	80	80	66	7
MQ															
HQ															
am															
19 / 19															
NQ															
MQ															
HQ															
19															
Äußerste Fördermengen (m³/Tag)															
	NQ						HQ								
19															
19	/														
seit	NNQ						HHQ								

202.330*	194.970*	
203.490	134.510	
234.310	157.000	
218.600	152.369	
207.120	192.120	1.258.470
192.620	215.560	1.046.529
1.258.470*	1.046.529*	2.304.999*

Stahlwerke Peine-Salzgitter AG

Grundwasserförderung Wasserwerk Bleckenstedt

Tag	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	Marz	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.				
	Tageswerte m ³ /Tag															
1.	5390	7860	7510	3270	5190	4050	4680	4640	4550	7250	7230	7370				
2.	5760	6730	7500	3270	6840	4730	3530	4340	4450	7550	6130	7420				
3.	7330	6870	5190	6570	6840	4830	2830	3590	4550	6650	6280	6720				
4.	7620	7830	5040	6470	6090	3430	4730	3090	3350	7350	7080	7420				
5.	7650	7370	7780	6370	5640	3530	4730	4640	3450	7750	7230	6920				
6.	7880	5820	7800	6670	6070	4730	4680	4940	4650	7950	6930	6620				
7.	7890	5370	7520	4520	4270	4630	4780	4840	4800	7850	7430	6920				
8.	5350	7900	7940	4920	4390	4630	4630	4740	4550	7650	7930	3320				
9.	5590	8000	7370	7020	5940	3830	3420	4540	4750	7750	7220	7370				
10.	8020	7360	8820	7470	5940	4480	3530	3590	4600	8250	8030	6420				
11.	7350	6890	8700	7270	5940	3530	4780	3490	4550	8050	7280	6620				
12.	7700	7430	8990	6870	5490	3320	4730	4790	4350	8050	7230	6520				
13.	7670	4970	8580	7020	5990	4730	4930	4790	4650	7850	7280	6670				
14.	7760		9130	5070	4590	4730	4430	4890	4650	7650	7880	5370				
15.	5610	8480	8730	5120	690	4830	4830	4790	4650	7650	7730	6620				
16.	5570	8090	8840	6670		4880	3430	4690	4550	7850	7230	6170				
17.	7950	6800	6020	6770		4830	3430	3440	4650	7250	7330	6720				
18.	7920		5850	6670		3430	4630	3440	3550	7650	7530	6020				
19.	8220		7550	6970	3840	3430	4730	4740	3350	7950	7530	5770				
20.	8230	5470	6920	7070	4740	4730	4730	4740	4550	8050	6830	5770				
21.	7680	5110	7300	4820	3420	4830	4680	4890	4700	8050	7720	5620				
22.	4940	7220	7320	5070	3540	4530	4760	4790	4650	7650	7420	6020				
23.	6090	7120	7790	6870	4640	4830	3410	4990	4450	7660	7420	5770				
24.	8090	6670	4510	7020	4740	4630	3510	3490	4550	7760	7320	5720				
25.	7730		5250	7570	4740	4430	4460	3490	4400	7560	7420	5570				
26.	7820	3390	6910	6360	4640	4730	4810	4890	3550	7760	6920	6320				
27.	7800	7120	7180	5660	4320	3360	4660	4740	3450	7660	7120	5620				
28.	7730	7290	7400	5620	3220	2620	4810	4640	3550	7460	7120	5920				
29.	5680	7680	7180		3300	4630	4910	4700	3250	7660	7310	5420				
30.	5990	7650	3420		270	4840	3610	4650	10550	6760	7350	6220				
31.		6900	3430		2200		3700		4680	7060		5300				
	185330*		171040*		129860*		132020*		237040*		191150					
Wi: n 181	1045100				So: n 184				1051160				Jahr: n 365		2096260	

Hauptzahlen

	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Wi	So	Jahr
Förderung: Liter/Sekunden	1943														
am															
NO	82	69	82	71	48	50	50	51	52	88	84	71	67	66	6
MQ															
HQ															
am															
	19 / 19														
NO															
MNO															
MQ															
MNO															
HQ															

Außerste Fördermengen (m³/Tag)

	NO	HQ
19		
19 /		
seit	NNQ	HHQ
	212040*	133500*
	185330	132020
	219270	138980
	171040	237040*
	127560	218470
	129860	191150
	1045100*	1051160*
		2096260*

Stahlwerke Peine-Salzgitter AG

Grundwasserförderung Wasserwerk Bleckenstedt

+

Tag	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	Marz	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.
Tageswerte m³/Tag												
1.	5.900	5.900	5.280	6.600	6.600	7.580	6.900	6.820	6.500	7.110	7.260	7.29
2.	5.040	6.650	5.680	6.520	5.920	7.320	6.930	6.590	6.570	7.450	7.030	7.26
3.	6.200	6.500	6.260	6.640	6.720	6.840	7.240	6.310	6.700	7.100	6.830	7.54
4.	6.040	6.800	6.250	6.730	6.500	7.360	7.210	6.200	6.660	7.240	6.860	6.80
5.	7.300	6.800	5.750	6.980	6.230	7.290	6.760	6.480	7.080	7.240	6.920	7.22
6.	7.700	6.340	5.910	6.390	6.850	7.090	6.870	6.520	7.090	6.970	6.840	7.25
7.	6.040	6.750	5.630	6.190	5.720	6.820	6.910	6.540	7.260	6.620	6.700	7.19
8.	5.800	6.750	6.880	6.580	6.360	6.960	6.900	6.560	7.200	7.190	5.720	6.67
9.	6.000	7.150	6.600	6.610	6.430	6.860	6.890	6.490	7.390	6.780	5.770	7.05
10.	6.100	6.900	5.130	6.800	6.270	6.940	7.070	6.520	6.870	6.710	7.170	7.41
11.	6.940	7.200	6.730	6.670	6.370	7.250	6.740	6.520	7.500	6.630	7.080	6.97
12.	6.540	6.450	6.720	6.850	6.420	7.150	7.010	6.320	7.320	6.840	7.140	7.34
13.	6.040	6.450	5.410	7.150	6.740	7.230	7.190	6.580	7.310	4.340	7.140	6.99
14.	6.740	6.600	4.510	6.960	6.540	7.370	7.170	6.800	7.100	6.340	7.070	7.12
15.	6.240	6.850	3.780	6.840	6.640	7.250	6.700	6.650	7.250	6.510	7.120	6.83
16.	6.340	6.950	5.720	6.990	5.580	7.130	7.060	6.710	7.220	6.610	7.020	7.04
17.	7.000	6.800	5.200	6.810	3.530	7.150	6.890	6.750	7.000	6.410	6.950	7.11
18.	6.100	6.600	5.960	6.720	1.150	7.360	6.780	6.470	7.370	6.850	7.110	6.67
19.	5.940	6.700	6.250	7.110		7.100	7.330	6.520	7.320	6.720	7.500	6.96
20.	6.240	6.650	6.120	6.870	4.180	6.450	6.950	6.660	7.570	6.930	7.130	7.19
21.	6.000	6.650	5.890	6.970	5.870	6.980	6.740	6.920	7.400	6.620	6.990	7.18
22.	6.340	6.850	6.170	6.900	2.820	7.110	6.440	7.410	7.130	6.660	7.090	6.82
23.	6.240	6.850	6.180	6.730	1.620	6.570	6.920	6.750	6.630	6.900	7.130	7.02
24.	6.320	6.850	6.200	6.760	4.260	6.930	6.770	6.790	6.630	7.160	6.990	7.12
25.	6.280	6.400	5.840	6.620	4.230	7.060	6.830	6.170	7.020	6.800	6.820	6.72
26.	6.400	6.450	6.130	6.730	4.170	7.340	7.310	6.580	7.360	7.220	7.270	7.19
27.	7.200	6.600	6.090	6.720	5.720	8.130	6.700	6.830	6.930	6.590	7.380	6.56
28.	7.200	6.250	5.790	6.720	5.830	8.560	6.640	6.450	7.050	6.320	7.350	7.24
29.	6.880	6.300	5.990	6.670	7.650	8.890	6.530	6.420	7.160	6.640	7.180	6.21
30.	7.250	6.650	5.980		7.500	7.300	6.290	6.200	6.950	6.410	7.520	7.17
31.		6.600	6.340		7.360		6.100		6.910	6.320		6.96
Σ	19.2350*	20.6240*	18.2390*	19.5730*	16.7780*	21.7370*	21.2630*	19.7530*	21.9450*	20.8240*	21.0050*	21.8050*
Wi: n 182				116.1860	So: n 194		126.6150	Jahr: n 306				242.8010*

Hauptzahlen

	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Wi	So	Ja
Förderung: Liter/Sekunden															
am								19 44							
NQ															
MQ	74	77	68	78	63	84	79	76	82	78	81	81	74	80	
HQ															
am															
19 / 19															
NQ															
VNQ															
MQ															
MHC															
HQ															

Außerste Fördermengen (m³/Tag)

	NQ	HQ
19		
19 /		
seit.	NNQ	HHQ

192.350*	212.830*
20.6240	197.530
18.2390	219.450
19.5730	208.240
16.7780	210.050
21.7370	218.050
116.1860*	126.6150
	242.8010*

Stahlwerke Peine-Salzgitter AG

Grundwasserförderung Wasserwerk Bleckenstedt

Tag	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	Marz	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.
Tageswerte m ³ /Tag												
1.	6990*	6800*	6690*	6900*	6990*	4180*		7110*	7560*	5170*	6020*	3600
2.	6790	7110	6560	6340	6880	5110		6300	7470	5590	5220	3900
3.	6950	6670	6590	6350	6760	6240		6360	7180	5210	5380	3380
4.	7050	5690	6750	6510	6650	6380		6750	7400	5290	5320	4150
5.	6950	7080	6580	5540	5790	6570	6400	6720	7100	5480	4910	3570
6.	6970	6970	6420	6090	5040	6840	7110	6780	7390	5450	5620	2750
7.	6850	7020	6070	6820	7160	6680	7210	6780	7660	5170	5640	1690
8.	7040	6960	6680	7120	6890	5730	6530	3270	7080	4880	5420	2280
9.	6990	6810	6640	7560	6200	6100	5910	5760	7270	5380	5680	2910
10.	6560	6810	6290	5920	6940	6760	7140	6000	7550	4690	5480	3850
11.	7250	6690	6170	6970	6440		6640	7040	7410	5380	3380	4010
12.	6740	6920	6000	7020	6960		6640	5630	7320	5240	3560	4070
13.	6260	6810	6370	6300	6720	7420	6700	5500	7150	5520	3270	4030
14.	6510	7020	6760	7210	6670	910	6800	6400	7050	5600	3290	4130
15.	7000	7200		6970	7020		6720	6610	7100	5340	3150	2930
16.	6910	5910	3270	7090	7420		6090	6870	7160	5580	3120	3310
17.	6240	6940	1620	6820	6730		5240	6580	7120	5610	3260	2670
18.	7150	6680	1620	6510	6840		5910	6630	7120	4060	3390	2140
19.	6720	6700	2990	6980	7010		6190	6600	6630	5550	3390	2920
20.	6680	6300	2690	7070	7170		5720	6610	6670	5630	3260	2930
21.	6720	6440	3500	6850	7050		6140	6500	6930	5730	3260	3550
22.	7290	6190	2690	7200	7040		7130	6450	7120	5670	3410	2670
23.	6900	6680	2200	7040	7230		6620	6320	7010	5560	3590	2030
24.	6990	6570	2860	7090	7130		6120	6380	6970	5640	3050	2960
25.	6820	6520	2910	6950	6880		2540	6130	5470	5370	3330	3940
26.	6850	6670	3130	6720	6350		6480	6200	5390	5920	2670	4130
27.	7060	6510	3150	6750	6490		7190	6170	5920	5490	2880	4140
28.	6310	6440	3530	7020	6610		6770	6280	5770	5710	2930	4050
29.	6970	6470	4480		6390		6800	6140	6090	5520	2890	5000
30.	6350	6370	4060		1240		6120	6460	5880	6060	2850	5120
31.		6340	6570		4160		6280		6680	5590		4960
205390* 142240* 189710* 200850* 71140* 713620* 118620* 118620*												
206290* 189710* 68920* 189330* 168080* 113780												
Wi: n 181 So: n 184 274570 Jahr: n 365 1887970												

Hauptzahlen

	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	Marz	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Wi	So	Jahr
Förderung: Liter/Sekunden															
am								19 ⁴⁵							
HQ	60	77	53	78	75	27	27	73	80	63	46	42	65	55	6
HQ															
am															
19 / 19															
NO															
NNQ															
MO															
MHO															
HQ															

Außerste Fördermengen (m³/Tag)

	NO	HQ
19		
19 /		
seit	NNQ	HHQ

205390*	71140*
206290	189330
142240	213620
189710	168080
200850	118620
68920	113780
1013400*	874570
	1887970*

Stahlwerke Peine-Salzgitter AG

Grundwasserförderung Wasserwerk Bleckenstedt

Tag	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	Marz	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.
Tageswerte m³/Tag												
1.	4.920	2.520	3.240	2.700	3.280	2.900	3.240	3.890	3.270	3.150	1.670	2.620
2.	5.250	2.530	3.200	2.910	2.830	3.220	3.090	4.050	3.180	3.150	1.980	2.700
3.	5.490	2.500	3.290	3.560	2.830	3.380	3.000	2.850	3.350	3.140	2.040	2.390
4.	5.600	2.330	3.320	3.560	3.380	3.360	3.170	3.370	3.270	2.230	1.700	1.640
5.	5.730	2.480	3.460	3.490	3.410	3.320	3.330	4.040	3.410	3.090	1.750	1.760
6.	3.140	2.560	3.100	3.680	2.750	3.320	3.330	3.690	3.140	2.100	1.760	1.690
7.	3.350	2.640	3.330	3.790	1.380	3.870	3.730	3.930	3.250	2.980	1.640	1.820
8.	2.940	5.190	3.430	3.260	2.060	3.540	3.460	3.850	2.890	3.000	1.830	1.850
9.	2.850	5.310	3.760	3.790	2.120	3.320	3.830	2.260	2.870	2.770	2.020	1.700
10.	3.380	5.070	3.310	2.910	2.020	1.940	3.820	2.640	3.000	2.760	2.010	1.730
11.	2.320	5.400	3.460	3.790	2.060	1.240	3.670	3.560	3.200	2.860	1.880	1.770
12.	3.060	5.500	3.350	3.090	3.340	3.310	3.170	3.670	2.940	2.960	1.690	1.740
13.	2.770	5.370	3.340	3.140	3.080	3.320	2.930	3.620	2.960	2.860	1.850	1.520
14.	5.440	4.390	3.140	3.180	3.410	2.940	3.090	3.120	3.070	2.710	1.970	1.650
15.	4.620	5.110	3.120	3.210	3.720	3.040	2.070	4.500	2.980	2.850	1.870	1.650
16.	4.420	5.230	2.280	3.080	2.720	2.990	3.000	3.260	3.060	2.930	1.670	1.690
17.	4.710	5.100	3.140	2.690	3.470	3.060	2.800	3.500	2.920	3.120	1.830	1.940
18.	4.970	5.250	3.110	3.130	3.090	2.880	2.920	3.140	2.890	2.940	1.860	2.670
19.	2.430	5.290	3.280	3.700	3.460	2.930	3.530	2.790	3.060	3.020	1.880	2.910
20.	3.370	5.620	3.120	3.570	3.010	3.160	3.990	3.000	2.930	2.950	1.690	2.720
21.	2.300	5.150	3.290	3.640	3.360	3.220	2.990	3.220	3.000	2.920	1.620	2.700
22.	2.520	5.400	2.970	3.540	3.070	3.080	3.080	3.140	2.040	2.780	1.770	2.760
23.	2.400	3.250	3.130	3.350	3.040	3.070	2.250	2.900	2.870	2.770	2.330	2.680
24.	2.450	3.150	3.200	1.900	2.130	2.980	3.750	2.810	2.970	2.910	2.710	2.690
25.	2.450	2.910	3.040	2.170	2.220	3.380	3.760	3.090	3.100	2.210	2.600	2.720
26.	2.450	2.980	3.030	3.320	3.500	3.120	2.410	2.890	2.970	1.960	2.040	2.910
27.	2.120	3.660	3.040	3.560	2.720	2.150	3.950	2.800	3.200	1.620	2.810	2.660
28.	2.440	3.430	2.810		2.670	2.390	3.890	3.110	2.200	1.830	2.630	2.630
29.	2.490	3.520	2.330		3.600	2.920	3.780	2.830	3.000	1.730	2.260	2.630
30.	2.510	3.570	1.390		3.660	3.170	3.980	2.900	3.070	1.750	2.130	2.660
31.		3.260			3.600		4.120		2.970	1.820		2.520
106910* 125670* 95010* 88710* 94990* 603840* 511830* 98420* 95030* 83020* 60290* 1115670*												
Wi: n 181 So: n 184 Jahr: n 365												

Hauptzahlen

	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Wi	So	Jahr
am								19	46						
NO	4	1													
MO		4	7												
HO			3	5	3	7									
am															
NO															
MO															
HO															
19 / 19															

Außerste Fördermengen (m³/Tag)

	NO	HO
19		
19 /		
seit	NNQ	HHQ
	106910*	105140*
	125670	98420
	95010	95030
	88710	83930
	94990	603840*
	92550	60290
		511830
	603840*	511830*
		1115670*

Stahlwerke Peine-Salzgitter AG

Grundwasserförderung Wasserwerk Bleckenstedt

Tag	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	Marz	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.
Tageswerte m ³ /Tag												
1.	2.610*	2.500*	2.620*	2.190*	2.270*	1.310	1.690*		900*	730*	1.790*	
2.	2.700	2.510	2.310	2.520	2.070	1.810	1.690	770	710	930	1.930	
3.	2.600	2.360	2.350	3.020	2.070	2.030	1.900	1.870	990		1.550	
4.	2.720	2.470	2.620	2.080	2.120	2.660	1.770	1.820	920	870	1.480	
5.	2.580	2.780	2.400	2.120	1.970	2.800	1.510	1.720	870	940	1.950	
6.	2.620	2.210	2.750	2.140	1.970	2.750	1.360	1.850		740	1.930	
7.	2.700	2.200	2.010	2.070	2.120	2.720	1.840	1.920	860	870		
8.	2.620	2.280	2.320	2.220	1.920	980	1.520		800	940	2.000	
9.	2.610	2.280	2.350	2.250	3.390	2.790	2.150	1.920	800	870	1.970	
10.	2.620	2.310	2.310	2.390	2.270	2.720		1.780	840		1.960	1.660
11.	2.640	2.200	2.150	2.090	2.220	2.960		1.860	770	910	1.850	
12.	2.550	2.600	2.100	2.160		2.750		1.760	900	910	2.640	
13.	2.580	2.550	2.000	2.260	1.870	2.800		1.770		920	2.750	1.350
14.	2.730	1.330	2.400	2.200	1.870	2.810		1.790		2.250	3.130	1.030
15.	2.720	1.700	2.600	1.880	2.120	2.920			1.050	1.750	1.120	
16.	2.550	2.410	2.650	1.830	2.270	2.680		1.730	890	1.820	910	1.000
17.	2.730	2.380	2.700	1.700	2.520	1.580		1.770	950		970	2.160
18.	2.680	2.420	2.500	2.440	2.120	1.830		1.710	920	1.460	370	1.800
19.	2.730	2.340	2.500	2.310	2.020	1.730		930	910	1.520	910	1.820
20.	2.630	2.400	2.500	2.110	2.120	1.820	960	940		1.660	1.210	1.860
21.	2.830	2.460	2.050	2.150	2.070	1.640	920	1.850	950	1.750	820	1.750
22.	2.630	2.320	2.300	2.250	3.490	1.820	940		630	1.780	1.0030	1.640
23.	2.830	2.220	2.500	2.050	2.170	1.780	1.630	1.860	690	820		3.590
24.	2.730	2.260	3.140	2.230	2.320	1.550	1.810	1.620	890			2.440
25.	2.630	2.210	2.300	2.070	2.420	1.790		1.840	870			1.330
26.	1.750	2.250	2.250	2.430	2.420	1.690	1.800	1.970	860	830		2.090
27.	2.230	2.310	2.400	2.220	2.320	1.940	1.880	1.740		2.590		3.110
28.	2.230	2.930	2.150	2.260	2.420	1.780	1.760	2.040	1.020	1.730		3.600
29.	2.180	2.240	2.350		2.170	1.700	1.770		1.040	1.710		3.400
30.	2.440	2.240	2.350		2.120	1.670	1.770	1.860	720	1.730		1.950
31.		1.970	2.250		2.970		1.920		870			3.700
77.240* 77.480* 68.190* 63.870* 42.690* 32.490* 2.190.20* 42.270* 42.220*												
Wi: n 181 420.170 So: n 184 2.190.20 Jahr: n 365 42.270*												

Hauptzahlen

	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Wi	So	Jahr
Förderung: Liter/Sekunden															
am								19 47							
NQ															
HQ	30	27	29	25	25	25	12	16	9	13	17	16	27	14	
am															
19 / 19															
NO															
VNQ															
MQ															
MHQ															
HQ															

Außerste Fördermengen (m³/Tag)

	NQ	HQ
19		
19 /		
seit	NNQ	HHQ
	77.450*	32.490*
	71.640	42.690
	77.480	23.360
	61.540	33.890
	68.190	43.270
	63.870	43.320
	420.170*	2.190.20*
		639.190*

Tag	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.
Tageswerte m³/Tag												
1.	1960*	2080*	2190*	6050*	6830*	6690*	3600*	3430*	3440*	4890*	4230*	64
2.	1950	1980	2100	7190	6000	6520	3370	2450	2450	7160	5110	63
3.	1940	1850	2140	7170	5560	6370	3390	3470	3630	6000	5270	66
4.	2030	2020	2000	7400	3770	6600	3400	3420	3540	6320	4650	63
5.	1970	2140	2030	7620	3430	6580	3350	2270	3600	6590	4580	69
6.	1940	1330	2150	7490	5780	6440	3380	2220	3700	6620	5100	63
7.	1680	2240	2140	7830	6920	5690	2480	3550	2550	6310	4720	62
8.	2170	2200	1940	8070	6660	6480	2410	3420	2650	6640	5630	62
9.	1900	1970	2120	7970	6600	6040	3510	3520	3700	6380	5640	60
10.	1590	1940	2140	7970	6510	6210	3510	3420	3510	6070	5630	61
11.	620	1960	2410	7210	6840	6790	3590	3420	3660	6320	5050	63
12.	850	2080	2150	6550	6880	6560	3420	3520	2680	6570	5700	66
13.	830	1800	1930	7350	7020	6710	3670	3420	3570	6360	5660	67
14.	990	2050	1900	7530	6360	7050	3510	3420	3600	6200	7150	67
15.	960	2010	1990	7760	6910	6740	3550	3590	3300	5970	6370	65
16.	1350	1890	1910	7310	6620	6310	3720	3620	3640	6650	6420	65
17.	780	2200	1950	7600	6660	6580	3730	2970	2520	6470	6470	67
18.	810	1970	1480	7440	7010	6650	3530	3270	3370	6480	6480	61
19.	530	2030	1910	6920	6780	6570	3700	3370	3280	6020	6600	60
20.	590	2090	1890	8190	6610	6460	3630	3520	3390	5990	6760	63
21.	2710	2230	1900	7920	6640	6780	3460	3470	3320	2910	6060	67
22.	640	1640	2120	7670	6860	5280	3490	3740	3230	3090	5030	60
23.	620	1650	2140	7840	6810	3850	3670	3600	2250	2440	4950	61
24.	260	2180	2110	7550	6710	3570	3740	3420	3490	4540	5060	67
25.	130	1950	1990	7680	6820	3650	3430	3370	2840	4750	6010	65
26.	970	2380	2050	7130	6790	3530	3510	3320	3360	4860	6630	60
27.	1000	2080	2000	4690	6820	3540	3700	2120	360	4640	6500	56
28.	1910	2200	4790	7750	6450	4110	2480	3520		4660	6140	63
29.	1980	2090	4870	8080	6630	3390	2410	3560	5130	4980	6100	65
30.	2090	2090	4860		6280	3420	3520	3500	4440	4790	6390	66
31.		2120	4870				3540		6570	4610		65
Σ	39710*	74080*	192560*	192560*	171160*	109350*	102860*	106770*	172090*	62440*	15800	
Wi: n 182			754980	So: n 184			862330	Jahr: n 366		161730		

Hauptzahlen

	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Wi	So	Jr.
Förderung: Liter/Sekunden 1948															
am															
NQ															
MQ	15	23	28	86	72	66	41	40	40	65	66	74	48	54	
HQ															
am															
19 / 19															
NQ															
MQ															
HQ															
19															

Außerste Fördermengen (m³/Tag)

	NQ	HQ
19		
19 /		
seit	NNQ	HHQ
	39710*	109350*
	62440	102860
	74080	106770
	215030	173180
	192560	172090
	171160	198080
	754980*	862330*
		1617310*

Grundwasserförderung Wasserwerk Bleckenstedt

Tag	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.
Tageswerte m ³ /Tag												
1.	3720*	3740*	3020*	3340*	2460*	3250	3390*	2500*	3060	3340*	3250*	3260*
2.	3110	3510	3520	3570		3630	3540	2540	2990	2920	3370	3510
3.	3290	3510	3110	2510	2210	3210	3030	3260	3210	2330	3430	5170
4.	3690	2730	2980	3320	2470	3120	3200	3170	3040	2240	2070	3360
5.	3330	3530	3080	3480	2560	3440	3300	2660	3100	2990	3440	2160
6.	3270	3460	2460	3280	3200	3320	3150	3430	3060	3240	2440	2420
7.	3350	3210	3150	3280	2770	3410	3050	3260	3060	2470	3270	2290
8.	3240	3290	3440	3410	2440	3470	3460	3350	2970	2790	3390	2380
9.	3380	2190	3600	3400	2670	3270	3070	3320	3150	3550	3620	2480
10.	3770	3470	3090	3210	2550	3220	3260	3460	2860	3450	3310	2910
11.	3150	3310	3390	3710	2510	3490	3580	3520	3090	3170	2530	3270
12.	3400	3300	2510	3530	2520	3160	3070	3730	2970	3450	3400	3350
13.	3490	3410	3090	3710	2900	3290	3160	3320	3160	3690	3280	3220
14.	3460	3230	3380	2630	2500	3460	3440	3480	3130	3180	2370	2400
15.	3480	3360	3440	3360	2650	3270	3110	3430	2650	3470	2500	3480
16.	2610	3320	3300	3240	2450	3320	3270	3250	2940	2480	3150	3420
17.	3440	3110	3580	3650	2430	3400	3650	3490	3590	3360	3360	2340
18.	3330	3240	3670	3260	2780	3360	3100	3570	2950	3760	3400	3550
19.	3240	3230	2360	3320	2900	3160	3130	3280	2900	3430	3300	3280
20.	3200	3220	2280	3290	3320	3220	3390	3410	3360	3130	3370	3470
21.	3360	3050	3510	3240	2970	3290	3210	3090	2980	2440	3620	2430
22.	3580	3270	3310	3270	2340	3290	3330	3160	3360	3380	3410	2130
23.	3590	3140	3380	3550	2450	3480	3590	3110	2980	3060	3400	3380
24.	3670	3570	3550	3240	2500	3150	3320	3220	2620	3340	3500	2660
25.	3820	3460	3260	3280	1820	3190	3160	2840	2940	3840	3300	3180
26.	3310	3100	3250	3490	2540	3160	3060	3060	3010	3380	2290	2660
27.	3690	3400	3490	2330	3240	3060	3330	3560	3050	3410	3460	2430
28.	3210	3370	3340	3290	2700	3080	3160	2930	3060	3620	3560	3490
29.	2430	2990	3330		2580	3510	3520	3170	3250	3320	3570	3360
30.	3250	3330	3600		2490	2900	3160	3300	3010	3390	3610	3360
31.		3210	3090		2450		3040		3090	3540		3930
102860* 103760* 78370* 101230* 98990* 94490* 100970*												
Wi: n 181 581920 So: n 184 606590 Jahr: n 265 1182510												

Hauptzahlen

	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Wi	So	Jahr
Förderung: Liter/Sekunden															
am															
NO															
MQ	40	39	39	39	29	38	38	38	35	39	39	40	37	38	3
HQ															
am															
NO															
MQ															
HQ															
19 / 19															
19															

Außerste Fördermengen (m³/Tag)

	NO	HQ
19		
19 /		
seit	NNQ	HHQ
	102860*	101230*
	103260	98890
	103760	94490
	95080	104170
	78370	100970
	98590	581920*
		606590
	581920*	606590*
		1182510*

Stahlwerke Peine-Salzgitter AG

Grundwasserförderung Wasserwerk Bleckenstedt

Tag	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	Marz	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.
Tageswerte m³/Tag												
1.	3270 *	3180 *	3260 *		300 *	340 *	1280 *	1400 *	910 *	1370 *	1410 *	1250 *
2.	2560	4170	3060		370		1380	1320	1300	1310	940	1220
3.	1370	3290	2980		360	350	1230	900	1160	1310	1370	1430
4.	2510	3840	4800		290	370	1220	1360		1260	1430	1460
5.	3540	3510	3180			350	1260	1390		880	1380	1390
6.	2180	3730	2740		400	340	1260	1290		1250	1410	1470
7.	3190	3930	3290		360	350	1220	1340		1330	1660	1350
8.	3600	5660	3810		340	350	1250	1110		1330	2400	1170
9.	3370	1820	3130	110	350	370	1290	1210		1100	1220	1150
10.	3350	2500	3770	330	340	350	1270	840	900	1380	1190	1450
11.	3430	3190	3180	260	330	340	1280	1240	1380	1410	1140	1400
12.	3450	3310	3830	250		420	1320	1390	970	890	1480	1390
13.	3400	3200	3170	210	380	340	1070	1430	1010	1330	1530	1460
14.	2550	3200	3550	250	360	350	500	1280	1360	1390	1310	1430
15.	3410	3290	2640	270	360	350	1200	1280	760	1390	1470	1130
16.	3340	3140	3530	290	370	350	1390	1370	1360	1310	1240	1040
17.	3690	3260	3540	300	360	350	1320	930		1410	1320	1380
18.	2460	4160	3380	290	360	350	1210	1380	1610	1470	1100	1390
19.	3460	3320	3340		360	360	1350	1380	680	970	1040	1420
20.	3780	3850	1380	370	360	340	840	1150	1350	1330	1460	1530
21.	2530	5540		310	350	330	1270	1310	1360	1460	1320	1550
22.	3700	3270		390	350	360	1310	1330	820	1420	1430	1240
23.	3280	3840		330	330	360	1360	1340	1280	1340	1470	1130
24.	3700	2930		350	360	700	1340	890	1310	1410	1170	1590
25.	3350	3560		350	370	1150	1390	1310	1380	1420	1180	1540
26.	4040	2190				1230	1270	1350	1320	950	1630	1450
27.	2260	2610		330	370	1280	900	1520	1400	1250	1420	1480
28.	3630	3230		380	330	1390	1260	1430	1370	1420	1460	1480
29.	3160	2980			350	820	1260	1380	910	1340	1470	1000
30.	4050	3690			360	1220	1350	1550	1210	1490	1520	880
31.		3690			320		1350	1550	1590	1470		1340

101550 *	109080 *	66560 *	5370 *	9480 *	28720 *	38370 *	40340 *	44580 *
Wi: n 181	307610	So: n 184	229870	Jahr: n 365	537480 *			

Hauptzahlen

	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Wi	So	Jahr
Förderung: Liter/Sekunden															
am															
NO															
MQ	39	40	24	2	4	6	14	15	11	15	16	16	20	14	1
HQ															
am															
	19 / 19														
NO															
MQ															
HQ															
	19														

Außerste Fördermengen (m³/Tag)

	NO	HQ
19		
19 /		
seit	NNQ	HHQ

101550 *	38290 *
109080	38370
66560	28720
5370	40340 *
9480	42570
15570	41580
307610 *	229870 *
	537480 *

Stahlwerke Peine-Salzgitter AG

Grundwasserförderung Wasserwerk Bleckenstedt

Tag	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	Marz	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.
Tageswerte m ³ /Tag												
1.	1390	1460	1190	1590	1330	1090	1710	1380	1250	1500	1340	1130
2.	1320	1410	1120	1440	1370	1090	1150	1410	1090	1460	890	1400
3.	1360	1170	1450	1560	1460	1270	1830	1160	1450	1420	1060	1490
4.	1520	1060	1280	1070	1250	1320	1070	1040	1340	1450	1410	1390
5.	1110	1420	1470	1320	1110	1330	1360	1350	1200	1080	1450	1400
6.	1440	1460	1280	1540	1430	1360	1110	1420	1380	1150	1470	1150
7.	1430	1420	1190	1560	1540	1330	1120	1350	1410	1330	1400	1190
8.	1490	1380	1160	1430	1490	1030	1420	1410	1080	1260	1440	1110
9.	1410	1420	1440	1440	1520	1030	1420	1390	1050	1370	1200	1380
10.	1360	1170	1420	1440	1490	1310	1380	1080	1350	1350	1070	1360
11.	1450	1110	1510	1160	1240	1330	1110	1100	1380	1390	1420	1360
12.	1180	1470	1430	1170	1150	1240	1200	1400	1510	1100	1410	1390
13.	1100	1410	1440	1500	1540	1320	1130	1430	1380	1030	1460	1340
14.	1460	1370	1200	1460	1450	1330	1180	1330	1340	1440	1440	1130
15.	1410	1380	1140	1430	1380	1120	960	1320	1150	1430	1380	1080
16.	1450	1510	1270	1360	1380	990	950	1330	1050	1460	1090	1400
17.	1440	1160	1470	1350	1320	1320	840	1130	1380	1450	1070	1430
18.	1460	1150	1500	1130	1000	1450	1440	1000	1380	1400	1300	1460
19.	1220	1440	1420	1100	1060	1360	1410	1260	1390	1200	1330	1370
20.	1180	1420	1450	1420	1360	1360	1220	1320	1420	1120	1310	1470
21.	1430	1430	1280	1350	1340	1510	1080	1350	1380	1390	1320	1210
22.	1610	1390		1360	1370	1440	1400	1400	1160	1420	1360	970
23.	1190	1440	1150	1380	1580	1180	1370	1250	1080	1440	1190	1310
24.	1350	1140	1430	1430	1080	1480	1310	560	1380	1370	1010	1050
25.	1450	1540	1430	1160	1150	1410	1420	1500	1390	1350	1490	1220
26.	1210	1350	1470	1260	1300	1410	1240	1370	1340	1180	1450	1200
27.	1150	1030	1510	1340	1080	1460	1100	1360	1380	970	1400	1350
28.	1510	1460	1180	1320	1380	1460	1090	1390	1290	1300	1360	1100
29.	1490	1450	1220		1350	1300	1370	1400	1120	1350	1410	1000
30.	1510	1490	1430		1370	1050	1380	1420	800	1350	1150	1290
31.		1160	1480		1310		1350		1380	1370		1330
Σ	40740*	41670*	47870*	37570*	41170*	38710*	39420*	38610*	39680*	40880*	39080*	29660*
Wi: n 181				240730	So: n 184		237030	Jahr: n 365				477760*

Hauptzahlen

	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Wi	So	Jahr
am															
NQ															
MQ	16	16	15	16	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
HQ															
am															
J															
MNQ															
MQ															
MHQ															
HO															

Äußerste Fördermengen (m³/Tag)

	NQ	HO
19		
19 /		
seit	NNQ	HHQ
	40740*	39120*
	41670	38610
	40870	39680
	37570	40880
	41170	39080
	38710	39660
	240730*	237030*
		477760*

Stahlwerke Peine-Salzgitter AG

Grundwasserförderung Wasserwerk Bleckenstedt

Tag	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	Marz	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.
Tageswerte m ³ /Tag												
1.	1380*	1300*	1240	810*	1440*	4360	1980*	1640*	3670	5520*	5920*	7050
2.	1520	1090	1060	730	510	4360	1360	1680	4180	5390	7170	6070
3.	1460	1010	1400	620	920	4070	1720	1890	5540	4770	7220	6440
4.	1160	1330	1290	580	920	4340	1510	2360	5440	4190	6930	6920
5.	1060	1340	1290	740	960	4560	1280	1720	5150	5190	6850	6780
6.	1440	1270	1080	730	860	690	1740	1710	4670	5350	7020	5880
7.	1460	1310	1180	780	890	1050	1750	1750	3890	5360	6600	6920
8.	1370	1380	1250	860	940	1610	1680	1810	5190	5130	6030	6970
9.	1390	1140	1140	830	740	1650	1740	1630	5220	5190	6920	6120
10.	1500	1310	860	730	1110	1890	1710	2130	5170	4760	6950	5950
11.	1180	1320	740	680	1460	2090	1410	2130	5310	6000	6900	7080
12.	1120	370	580	810	4350	1420	1310	2180	5660	7010	7110	6480
13.	1470	1330	600	770	3460	1520	1720	2080	4700	7220	6870	5990
14.	1350	1210	610	760	4190	1660	1720	2090	4270	7320	6400	7150
15.	1380	780	770	760	4220	1420	1760	1670	5250	9410	5980	7260
16.	1430	1400	770	770	4130	1740	1470	1950	5590	9530	7010	7000
17.	1600	1070	900	660	4030	1770	940	3710	5600	9200	6660	7720
18.	1160	1330	960	670	4460	1750	800	3580	6320	6600	7190	6920
19.	1040	1300	960	930	4500	1670	990	4000	6390	7840	6520	6170
20.	1370	1290	780	880	4340	1400	1750	3700	5060	7090	6840	6180
21.	1540	1390	660	1300	4270	1360	1980	3780	4480	6860	6540	7080
22.	1040	1430	810	570	4220	1750	1980	3700	5580	7180	5700	7060
23.	1420	1200	880	1180	4250	1730	1330	2890	5630	7080	7080	7110
24.	1360	1370	950	1130	3920	1730	1740	3850	5460	6450	7050	7150
25.	1110	1320	890	1010	4640	1770	1370	3950	5480	5490	7120	6870
26.	1470	1440	770	1330	4440	1770	1340	3980	5490	7230	6770	6380
27.	1380	1140	580	1310	4460	1450	1720	2910	5280	6830	7270	5720
28.	1360	1390	640	1330	4410	1350	1700	3840	4550	6740	6680	6760
29.	1400	1410	750	1360	4420	1730	1740	3790	5300	7000	6160	7020
30.	1430	1430	770		4510	1710	3920	3520	5570	7050	7260	6350
31.		1290	500		4110		3390		5240	6710		6670
Σ	40000*	38090*	27960*		96080*		52560*		160290*		202690*	
Wi: n 183					289070	So: n 184			800080	Jahr: n 365		1190050

Hauptzahlen

	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Wi	So	Jahr
am								1952							
NQ															
MQ	15	14	10	10	36	24	20	32	60	76	78	78	18	57	38
HQ															
am															
								19	/	19					
NQ															
MQ															
HQ															
								19							

Außerste Fördermengen (m³/Tag)

	NQ	HQ
19		
19	/	
seit	NNQ	HHQ
	40000*	52560*
	38090	83620
	27960	160290
	25620	202690
	96080	202690
	61320	208130
	289070*	909980
		1199050*

Stahlwerke Peine-Salzgitter AG

Grundwasserförderung Wasserwerk Bleckenstedt

Tag	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	Marz	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.
Tageswerte m³/Tag												
1.	6.670 *	6.630 *	6.140 *	5.340 *	5.210 *	5.460 *	5.520 *	5.720 *	5.990 *	5.540 *	4.120 *	2.720 *
2.	5.980	7.770	5.370	5.800	4.220	5.400	5.440	5.670	5.990	5.550	4.090	2.670
3.	5.630	7.530	5.500	5.850	5.660	5.380	5.790	5.690	5.790	5.660	4.060	2.750
4.	7.450	7.740	5.460	5.560	5.550	5.140	6.040	5.390	5.770	5.850	4.010	2.670
5.	7.880	6.700	5.360	5.880	5.520	5.340	5.690	5.480	4.540	5.670	3.940	2.520
6.	7.310	5.520	5.460	5.820	5.460	3.200	5.630	5.520	5.510	5.650	4.180	3.420
7.	7.140	5.750	5.280	5.670	5.450	3.080	5.520	5.760	5.010	5.690	3.470	3.560
8.	7.350	5.850	5.570	5.510	5.490	5.360	5.250	5.840	5.420	5.260	3.830	3.570
9.	6.670	5.820	5.650	5.480	5.550	5.560	5.460	5.760	5.370	5.840	2.970	3.450
10.	6.280	5.820	5.680	5.920	5.430	5.480	4.720	5.420	5.590	5.600	3.870	3.420
11.	7.260	5.500	5.770	6.010	4.660	5.580	4.520	5.530	5.710	5.500	3.750	3.600
12.	7.010	5.760	5.550	5.590	4.470	5.400	5.440	5.350	5.460	5.820	3.660	5.400
13.	6.330	5.750	5.830	5.500	5.610	5.180	5.440	5.650	5.560	5.820	3.580	3.770
14.	6.350	5.710	9.110	5.420	5.300	5.200	5.350	4.280	4.040	5.780	3.990	3.740
15.	6.750	5.430	6.580	5.740	5.540	5.280	5.350	5.790	6.560	6.160	3.720	3.520
16.	6.020	5.440	7.900	5.700	5.510	5.360	5.620	5.510	4.010	5.710	3.920	2.750
17.	6.980	5.800	7.900	5.460	5.720	5.300	6.190	5.100	6.890	5.600	3.810	2.590
18.	7.950	5.700	9.240	5.750	5.580	5.410	6.170	5.290	3.900	4.080	4.050	3.500
19.	8.460	5.810	6.340	5.750	5.500	5.150	6.340	4.890	6.720	4.170	4.320	3.720
20.	8.470	5.680	7.050	5.750	3.980	4.670	6.410	5.400	3.660	4.120	4.110	3.550
21.	7.260	5.790	9.450	6.020	3.410	5.360	6.170	4.280	5.920	4.050	4.590	3.610
22.	7.450	5.730	8.510	5.300	5.470	4.580	6.330	5.530	5.450	4.080	4.220	3.540
23.	6.880	5.930	9.490	5.620	5.400	5.320	6.390	6.120	5.580	3.940	4.040	2.670
24.	6.410	5.820	8.610	5.570	5.410	4.670	6.320	5.590	5.660	3.920	4.250	3.340
25.	7.310	5.850	5.240	5.820	5.200	5.340	6.280	4.810	5.550	3.840	4.050	3.380
26.	7.430	5.490	4.560	5.490	5.320	4.280	6.270	5.640	5.590	3.720	3.650	3.250
27.	7.750	5.700	5.730	5.660	5.630	4.550	6.380	5.690	5.450	3.270	2.710	3.370
28.	7.840	5.730	5.770	5.480	5.300	5.420	5.990	5.700	5.650	3.720	2.650	3.070
29.	7.630	5.720	5.600		5.280	5.370	5.630	5.650	5.670	3.900	2.770	3.560
30.	7.000	5.790	5.580		4.790	5.390	5.690	5.650	5.540	3.720	2.760	3.590
31.		4.920	5.600		5.500		5.200		5.650	3.900		1.000
Σ	212.940 *	184.190 *	201.780 *	158.510 *	162.130 *	152.210 *	178.750 *	163.700 *	169.210 *	151.340 *	114.030 *	113.400 *
Wi: n 181				1.071.760	So: n 184		890.400	Jahr: n 365				1.962.160

Hauptzahlen

	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	Marz	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Wi	So	Jahr
am	Förderung: Liter/Sekunden														
NO	1953														
MQ	82	69	75	66	61	59	67	63	63	56	44	42	69	56	6
HQ															
am															
NQ	19														
MQ															
HQ															

Außerste Fördermengen (m³/Tag)

	NO	HQ
19		
19 /		
seit	NNQ	HHQ
	212.940 *	178.750 *
	184.190	163.700
	201.780	169.210
	158.510	151.310
	162.130	114.030
	152.210	113.400
	1.071.760 *	890.400 *
		1.962.160 *

Stahlwerke Peine-Salzgitter AG

Grundwasserförderung Wasserwerk Bleckenstedt

Tag	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	Marz	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.
Tageswerte m³/Tag												
1.	10.160 *	8.090 *	7.310	4.570 *	5.410 *	5.100	5.130 *	4.990 *	6.010	6.170 *	5.080 *	5.100 *
2.	8.960	8.250	7.290	4.790	5.000	5.060	5.090	5.620	6.030	5.770	4.850	4.840
3.	8.950	8.270	8.390	4.470	4.980	5.090	5.010	5.010	5.950	5.620	4.830	4.990
4.	8.480	8.230	7.540	4.640	5.200	5.070	5.000	5.600	6.050	5.250	5.210	5.180
5.	8.540	8.480	7.550	5.070	4.910	5.070	5.070	5.120	5.430	5.600	4.910	5.000
6.	8.590	8.260	7.350	4.490	5.170	5.250	5.090	5.920	7.330	5.220	4.890	4.970
7.	9.370	8.880	7.010	5.080	5.260	4.960	4.980	4.930	7.920	5.880	5.310	5.100
8.	8.930	8.010	6.280	5.040	4.930	5.160	5.060	5.140	7.350	5.550	4.940	4.810
9.	9.230	8.900	5.070	5.000	5.120	5.310	5.190	5.150	7.750	4.980	5.080	4.990
10.	8.450	8.350	4.670	5.250	5.220	5.210	5.030	4.970	7.090	5.430	5.380	5.210
11.	8.550	7.920	6.970	5.120	5.080	5.170	5.090	5.560	6.740	5.470	5.000	4.970
12.	8.160	8.010	6.670	5.010	4.970	5.140	5.160	5.960	5.690	5.170	5.100	5.030
13.	7.780	8.270	6.010	5.210	5.150	5.020	5.140	5.450	6.830	5.370	5.140	4.930
14.	8.140	8.830	4.850	5.320	5.110	5.010	4.770	5.200	8.160	5.560	4.900	5.310
15.	7.960	8.460	4.750	5.110	5.120	5.260	5.180	5.270	7.840	6.350	5.310	5.030
16.	7.380	8.490	4.400	5.040	5.230	5.100	5.250	5.390	7.430	5.490	5.260	5.150
17.	8.170	8.390	4.840	5.370	5.070	5.110	4.930	5.700	6.430	5.970	5.190	4.980
18.	8.270	8.120	5.000	5.050	5.170	5.200	5.300	4.990	7.240	5.280	5.160	4.920
19.	8.170	8.260	5.050	5.090	5.280	5.060	5.090	6.140	5.360	5.510	5.030	4.940
20.	8.270	7.150	2.780	5.300	5.220	5.120	5.390	5.670	5.730	5.500	4.840	4.740
21.	8.070	5.160	3.840	5.040	5.070	5.390	5.330	5.240	6.420	5.260	4.920	4.180
22.	8.180	7.570	4.760	5.300	5.350	5.050	5.030	6.410	5.610	5.260	5.040	5.150
23.	8.440	7.400	4.970	5.160	5.080	5.090	5.100	7.380	6.030	5.500	4.700	5.970
24.	8.050	7.780	5.040	4.950	5.200	5.170	5.270	6.510	5.890	5.260	5.000	6.110
25.	8.310	7.770	5.080	5.030	4.950	5.080	5.030	7.510	6.000	5.180	5.290	4.970
26.	7.640	8.240	4.890	5.120	5.000	5.180	5.340	6.660	5.880	5.680	3.090	4.940
27.	7.710	8.540	4.990	4.880	5.170	5.300	5.150	7.070	6.060	5.300	4.590	5.240
28.	8.670	8.400	4.750	4.920	5.330	5.070	4.900	5.120	7.040	6.340	3.380	5.180
29.	8.480	7.760	4.540		5.150	5.140	5.720	6.270	6.180	5.420	4.810	5.060
30.	8.910	8.170	4.600		5.080	5.360	5.500	5.810	5.460	5.320	5.100	5.150
31.		7.840	4.550		5.340		4.040		5.790	5.320		6.870
252.920* 171.790* 159.320* 159.220* 200.720* 147.420*												
250.300* 140.420* 154.190* 171.690* 170.910* 150.910*												
Wi: n 181 So: n 184 Jahr: n 365												

Hauptzahlen

	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Wi	So	Jahr
Förderung: Liter/Sekunden 1954															
am															
NQ															
in-Q	98	93	64	58	59	59	59	66	75	64	57	59	72	63	68
HQ															
am															
19 / 19															
NQ															
in-Q															
HQ															
19															
NQ															
in-Q															
HQ															

Außerste Fördermengen (m³/Tag)

	NQ	HQ
19		
19 /		
seit	NNQ	HHQ
	252.920 *	159.220 *
	250.300	171.690
	171.790	200.720
	140.420	170.910
	159.320	147.420
	154.190	159.010
	1128.940 *	1008.970 *
		2.137.910 *

Stahlwerke Peine-Salzgitter AG

Grundwasserförderung Wasserwerk Bleckenstedt

+

Tag	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	Marz	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	
Tageswerte m³/Tag													
1.	2630*	6040*	3810*	3190*	3530*	3790*	3680*	3690*	3960*	3790*	4320*	4360*	
2.	4070	6110	3480	3690	3640	3350	3360	3650	3900	2970	4240	4290	
3.	6500	4600	3420	3810	3460	3490	3700	3580	3730	4040	4180	4230	
4.	6670	5660	2430	3220	3480	3710	3810	3840	3800	3800	4330	4290	
5.	5200	5830	3580	3430	3740	3370	3560	3810	3640	3690	4220	4260	
6.	3760	5250	4890	3840	3430	3380	3720	3700	3650	3810	4230	4180	
7.	3860	5630	4880	3340	3400	3750	3740	3810	3970	3830	3970	4150	
8.	2690	5160	4930	3530	3780	3320	3710	3590	3790	3730	4450	4210	
9.	3800	5330	4950	3740	3260	3410	3580	3760	3840	3810	4170	4270	
10.	3960	5410	4190	3410	3390	3740	3850	3870	3910	3680	3900	4250	
11.	3810	7370	4380	3480	3710	3200	3800	3860	3860	3980	4370	4260	
12.	4050	4750	1130	2750	2350	3340	3800	3660	3150	3860	4160	4060	
13.	5390	4650	4220	3420	3500	3660	3680	3820	4000	4040	3920	4350	
14.	4970	5560		3420	2720	3540	3860	3470	3790	3940	4220	4300	
15.	3620	5460	4880	3910	3420	3600	3600	3530	3850	3900	4170	4120	
16.	2890	5630	4460	3400	3420	3440	3620	3920	3970	3790	3970	4340	
17.	3870	5780	3350	3460	3820	3520	3580	3680	3750	3900	4110	4280	
18.	4060	5880	3290	3750	3350	3380	3590	3770	3390	3920	3980	4260	
19.	3640	4860	3310	3310	3410	3750	4000	3790	3840	3820	3950	4300	
20.	3930	4070	3160	3480	3680	3410	3630	3610	3720	3940	4410	4240	
21.	4750	3650	3720	2740	3310	3650	3840	3640	3880	3890	4340	4310	
22.	3690	3610	3790	3440	3540	3400	3670	3790	3910	4060	4120	4380	
23.	4420	4020	3450	2460	3770	3670	3700	3750	3790	4370	4500	4270	
24.	5230	3410	3380	3820	3340	3470	3490	3610	3810	4460	4310	4220	
25.	5920	3500	3790	3330	3470	3620	3540	3890	3800	3710	4470	4220	
26.	6890	3770	3400	3460	3740	3420	4200	4510	3750	4070	4160	4120	
27.	7010	3420	3540	3720	3420	3700	3400	3820	3780	4040	4000	4360	
28.	6910	1870	3730	3230	3360	3410	3880	3850	3880	3950	4010	4260	
29.	5600	3810	3420		3760	3650	3660	3750	3780	3300	4360	4360	
30.	6230	4640	3480		3330	3500	2520	3700	3910	4290	4180	4300	
31.		2610	2900		3300		2450		3780	4050		4250	
Σ	143080*	148290*	113340*	98780*	108840*	105660*	112720*	117550*	121230*	125720*	122570*	1442010*	
Wi: n 181				717990	So: n 184				724020	Jahr: n 365			

Hauptzahlen

	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Wi	So	Jahr
Förderung: Liter/Sekunden															
am								19	55						
NQ															
MQ	55	55	42	41	41	41	43	43	44	45	48	50	46	46	4
HQ															
am	19 / 19														
NQ															
VNQ															
MQ															
VNQ															
HQ															

Äußerste Fördermengen (m³/Tag)

	NQ	HQ
19		
19 /		
seit	NNQ	HHQ

143080*	114230*
148290	112720
113340	117550
98780	121230
108840	125720
105660	132570
717990*	724020*
	1442010*

Stahlwerke Peine-Salzgitter AG

Grundwasserförderung Wasserwerk Bleckenstedt

Tag	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.
Tageswerte m³/Tag												
1.	4.420 *	4.040 *	3.900 *	3.960 *	3.700 *	4.440 *	4.340 *		7.560 *	4.000 *	5.150 *	3.880 *
2.	4.270	3.950	3.850	3.860	3.740	4.270	4.260		6.900	3.860	4.650	4.010
3.	4.320	3.890	3.870	3.810	4.870	4.410	4.400		5.620	3.930	3.970	4.780
4.	4.300	4.160	3.750	3.730	3.620	4.450	4.410		7.470	4.610	4.100	5.340
5.	4.320	3.850	3.720	3.920	3.460	4.460	4.350			4.600	3.970	5.310
6.	4.410	3.910	3.900	3.730	3.500	4.360	4.410		6.830	4.180	3.760	5.380
7.	4.310	3.850	3.760	3.820	3.860	4.380	4.330		7.220	4.760	3.970	4.980
8.	4.240	3.930	3.810	3.800	3.550	4.490	4.440		4.970	4.780	3.970	3.720
9.	4.240	3.750	3.780	3.810	3.540	4.270	4.420		3.680	4.920	3.920	3.890
10.	4.310	3.850	3.900	3.770	4.630	4.320	4.330		4.340	4.940	2.990	2.970
11.	4.780	4.010	3.880	3.630	4.720	4.380	4.310		4.240	4.730	3.890	4.010
12.	4.140	3.870	3.790	3.950	3.690	4.450	4.340		4.350	4.410	3.900	4.130
13.	4.080	3.970	3.850	3.700	4.750	4.470	4.420		4.890	4.120	3.640	3.930
14.	4.050	4.020	3.800	3.920	5.230	4.380	4.220		4.950	4.540	2.710	3.950
15.	4.220	4.000	4.090	3.800	4.770	4.420	4.290		4.410	4.250	3.940	4.090
16.	4.530	3.900	3.950	3.760	4.400	4.220	4.200		3.970	4.980	3.780	3.970
17.	4.330	3.980	3.780	3.750	4.490	4.410	4.380		4.670	4.850	3.770	3.940
18.	4.260	4.000	3.910	3.610	4.590	4.370	4.360		4.480	4.800	3.480	4.030
19.	4.220	3.860	3.830	3.780	4.350	4.250	4.240		4.380	4.700	3.840	4.760
20.	4.030	3.980	3.860	3.550	4.450	4.350	4.180		4.610	3.990	3.760	5.010
21.	4.250	3.880	3.800	3.790	4.440	4.390	4.080		3.890	4.970	3.890	4.820
22.	3.850	4.000	3.820	3.800	4.490	4.620	4.260		4.670	4.900	4.090	4.020
23.	3.800	3.840	3.720	3.690	4.480	4.300	4.390		3.870	4.780	3.960	4.820
24.	3.880	3.860	3.860	2.760	4.420	4.510	4.380		4.530	4.940	3.990	4.500
25.	3.770	3.930	3.930	3.660	4.460	4.330	4.240		4.680	4.840	4.120	5.340
26.	4.450	3.790	3.900	3.890	4.340	4.420	4.190		4.230	4.690	4.040	5.060
27.	4.620	3.850	3.900	2.640	4.550	4.370	4.300		3.790	3.850	3.990	5.120
28.	3.900	3.870	3.720	3.800	4.470	4.250	4.310		4.290	4.920	3.900	4.720
29.	3.810	3.870	3.750	3.730	4.560	4.420	4.350		4.540	4.940	3.810	4.330
30.	4.770	3.710	3.550		4.150	4.290	4.290		3.880	4.970	3.900	5.150
31.		3.810	3.760		4.410		4.280		4.530	5.020		5.590
Σ	126.580 *	118.330 *	132.680 *	109.420 *	131.460 *	133.900 *	146.140 *		118.710 *		140.340 *	
Wi: n 182	121.180 *		109.420 *		131.460 *		158.333 *		142.480 *		140.340 *	
So: n 184							839.803		Jahr: n 366			1579.753

Hauptzahlen

	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Wi	So	Jahr
am	Förderung: Liter/Sekunden														
NO	19 56														
MO	50	45	44	44	50	51	50	61	55	53	46	52	47	53	5
HQ															
am															
NO	19 / 19														
MO															
HQ															
NO	19														
MO															
HQ															

Äußerste Fördermengen (m³/Tag)

	NO	HQ
19		
19 /		
seit	NNQ	HHQ
	126.880 *	133.800 *
	121.180	158.333
	118.330	146.140
	109.420	142.480
	132.680	118.710
	131.460	739.950 *
		839.803
	739.950 *	839.803 *
		1579.753 *

Stahlwerke Peine-Salzgitter AG

Grundwasserförderung Wasserwerk Bleckenstedt

Tag	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	Marz	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.
Tageswerte m ³ / Tag												
1.	5780 *	6030 *	3820 *	4630 *	5440 *	4750 *	5060 *	5930 *	7280 *	8090 *	6870 *	6900 *
2.	5240	5660	2690	5340	5490	5710	4830	5860	6510	7410	5750	6920
3.	5460	5470	4370	5790	5020	5390	6010	4560	7320	7420	6810	7220
4.	5100	5710	5690	3890	4350	5980	5980	7670	7220	7480	7260	7070
5.	4070	5470	5540	5310	5420	6010	5520	7460	7300	7220	7320	6990
6.	5230	5650	5220	5410	5410	6230	4940	6330	7460	7350	7060	7040
7.	5580	5660	5490	5280	5390	5100	5960	6090	7560	7450	6870	7050
8.	5250	5160	5450	5320	4650	4900	5860	5990	7590	7360	7110	6950
9.	5240	5250	5360	5270	4650	5420	6090	6380	7560	7250	7330	6920
10.	5380	5170	5490	3830	4690	5660	6110	5840	7540	7360	7390	7210
11.	4860	5500	5420	3930	4350	6140	5960	5340	7020	7330	6680	6810
12.	5310	5270	5440	5530	4990	6010	5600	5970	7380	7340	7390	7180
13.	5410	5590	5310	5260	4640	5730	6120	5930	7370	7110	6950	7150
14.	5300	5620	5460	5240	5270	5330	5840	6160	7350	7380	6900	7170
15.	5720	5400	5460	5530	5120	4420	5970	6140	7330	7110	7100	7200
16.	5350	5370	5410	5310	5560	5840	5980	6110	7520	7360	7130	7180
17.	5050	5470	5400	5480	4750	5980	5920	6180	7400	7010	7140	7320
18.	5450	5270	5490	4280	4560	5970	5960	6140	7340	7180	7280	6820
19.	4110	5370	5450	5250	5810	5790	5890	7300	7220	7250	7100	7090
20.	5560	5580	5050	5220	5660	6320	5930	6710	7320	7040	7120	6840
21.	5230	5370	5690	5280	5740	4630	6060	7480	7110	7000	6870	6940
22.	5750	5490	5430	5390	6130	4160	6070	7360	7350	7240	6790	7040
23.	5070	5290	5360	4990	5790	4630	5980	7280	7170	6960	6910	6910
24.	5650	5010	5370	5080	4750	5980	6000	7690	6990	7240	7020	7200
25.	5790	4190	5460	4280	4380	5870	5940	7460	7370	7140	7010	7300
26.	5350	3590	5590	5570	5860	5800	5010	7640	7270	7300	6800	7070
27.	5720	3560	4730	5290	5810	5970	4780	7560	7390	7080	6900	7040
28.	5030	3750	3050	5490	6000	5560	5950	7390	6970	7230	7210	7160
29.	5580	3750	5230	5630	4730	5990	5990	7480	7510	6560	6860	6880
30.	6090	3850	5450	5300	5970	6070	7410	7250	7000	7050	5850	
31.		3980	5300	5360		5980		6630	7220			4670

161590 *	159570 *	161970 *	179260 *	225610 *	209980 *
157500 *	143070 *	166050 *	198840 *	224970 *	215050 *
Wi: n 181	949750	So: n 184	1253710	Jahr: n 365	2203460 *

Hauptzahlen															
	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Wi	So	Jahr
Förderung: Liter/Sekunden	19 57														
am															
MO	62	59	60	59	60	64	67	77	84	84	81	80	61	79	70
HQ															
am	19 / 19														
MWQ															
MO															
MWQ															
HO															
	19														

Außerste Fördermengen (m ³ /Tag)			
	NO		HQ
19			
19 /			
seit	NNQ		HHQ
	161590 *	179260 *	
	157500	198840	
	159570	225610	
	143070	224970	
	161970	209980	949750 *
	166050	215050	1253710
	949750 *	1253710 *	2203460 *

Stahlwerke Peine-Salzgitter AG

Grundwasserförderung Wasserwerk Bleckenstedt

Tag	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	Marz	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.
Tageswerte m ³ /Tag												
1.	7 2 10 *	6 3 50 *	6 0 60 *	6 0 20 *	5 5 90 *	5 8 30 *	6 6 50 *	6 5 10 *	6 7 70 *	6 7 00 *	6 8 10 *	6 4 90 *
2.	6 8 20	6 5 20	6 2 80	5 8 20	5 0 50	5 8 40	6 6 00	6 5 10	6 9 70	7 7 70	6 8 10	6 6 90
3.	6 7 90	6 1 90	6 0 40	6 3 00	6 0 70	5 6 30	6 2 10	6 2 20	6 7 50	6 7 40	7 2 80	6 6 00
4.	6 6 30	6 1 90 *	6 1 50	6 0 70	5 6 50	5 4 60	6 7 80	6 3 40	6 5 80	6 9 90	6 1 70	6 4 80
5.	6 5 70	5 9 50	6 4 30	5 8 90	6 0 40	5 8 70	6 5 30	6 2 10	7 0 70	6 5 80	6 7 50	6 4 70
6.	6 7 90	5 8 50	6 0 30	6 3 80	5 4 90	5 9 60	6 5 60	6 1 60	6 6 40	7 2 30	7 6 00	6 8 70
7.	6 6 40	6 4 20	5 9 40	6 0 10	5 9 40	5 4 70	7 0 10	7 0 10	6 3 30	7 4 70	6 1 40	6 6 80
8.	6 5 60	6 3 70	6 3 00	5 9 10	6 1 40	5 7 00	6 6 40	6 5 70	6 5 70	6 8 70	6 7 70	6 6 30
9.	6 3 90	6 4 00	6 0 30	6 0 60	5 8 60	5 8 60	6 5 70	6 3 40	6 5 90	7 5 90	6 7 50	6 5 90
10.	6 3 70	6 2 80	5 7 90	6 1 20	6 1 60	5 4 60	7 0 70	6 3 20	6 4 10	7 1 90	5 8 70	6 4 50
11.	6 8 40	6 4 20	6 0 80	5 6 60	6 1 70	5 5 60	6 8 30	6 7 10	6 1 90	6 9 00	6 6 20	6 8 90
12.	6 5 30	6 3 90	6 3 40	5 9 60	6 0 30	5 8 80	6 5 80	6 7 70	5 3 70	7 0 40	6 7 00	7 0 70
13.	6 1 10	6 3 20	5 9 80	6 0 30	5 9 50	5 3 50	7 3 70	6 1 00	6 3 70	7 1 00	7 7 80	6 8 30
14.	6 4 40	6 4 60	6 1 30	5 7 90	6 0 70	5 5 80	6 8 80	6 5 70	6 0 90	6 3 80	6 4 20	7 0 30
15.	6 7 60	6 1 90	6 1 70	6 2 70	6 2 40	5 4 00	6 5 10	6 5 30	6 2 20	7 2 60	6 8 80	6 8 30
16.	6 9 20	6 3 70	6 0 30	5 9 80	5 9 00	4 1 80	6 8 20	6 2 20	5 5 70	7 5 60	6 3 70	6 9 20
17.	6 5 00	6 1 90	6 0 30	5 7 10	5 5 60	5 4 90	6 4 70	6 3 70	6 0 00	6 9 10	6 5 70	7 0 30
18.	7 1 30	6 5 30	6 1 10	5 8 30	5 7 80	6 1 60	6 3 90	6 3 30	5 5 40	7 2 00	6 6 90	6 4 60
19.	6 6 10	6 3 90	6 2 00	6 0 70	5 0 80	6 7 00	6 7 50	6 4 40	5 7 30	6 9 30	6 7 10	6 5 80
20.	6 7 90	6 0 10	6 0 30	5 7 90	6 9 10	6 8 30	6 4 60	6 3 40	6 2 50	7 0 00	6 6 40	7 1 40
21.	7 0 50	6 5 30	6 0 10	5 8 60	6 0 30	6 5 20	6 4 00	6 5 80	6 3 30	6 1 70	6 6 90	5 9 70
22.	6 5 50	6 2 40	6 2 60	5 8 30	5 9 10	6 9 00	6 5 30	6 2 20	6 6 20	6 8 70	6 8 20	6 5 20
23.	6 8 00	6 1 20	6 5 40	5 4 20	5 8 60	6 7 50	6 3 30	6 5 80	6 8 20	6 8 10	6 5 10	7 0 10
24.	6 7 80	6 2 10	6 0 00	6 0 50	6 1 90	6 5 60	6 3 70	6 4 40	6 7 40	7 0 60	6 7 00	7 0 70
25.	5 6 30	6 1 00	6 2 60	5 9 30	5 6 70	6 8 20	6 4 50	6 6 60	6 0 70	6 8 90	6 5 00	7 1 40
26.	6 0 30	5 9 00	6 1 80	5 5 70	5 9 90	6 7 70	6 4 20	6 6 00	6 6 60	6 1 80	6 3 80	6 5 70
27.	6 4 70	6 3 20	6 1 80	5 5 90	5 8 90	6 5 50	6 3 70	6 5 20	6 6 00	6 2 60	6 8 60	7 1 60
28.	6 3 10	5 9 70	6 2 70	5 4 30	5 8 00	6 9 60	6 9 50	6 5 10	6 4 30	6 8 20	6 5 50	7 0 20
29.	6 3 40	5 9 80	6 2 30		6 2 20	6 8 40	6 1 10	6 8 40	6 8 70	7 2 50	6 7 50	6 9 50
30.	6 2 80	6 2 10	6 2 30		5 7 00	6 6 80	6 3 80	6 9 10	6 8 40	7 2 90	6 3 10	7 2 20
31.		5 9 00	6 1 50		6 1 50		6 5 70		6 5 70	7 0 90		6 7 90

1978 10 *	1977 60 *	1830 90 *	2045 20 *	1985 20 *	2003 50 *
1932 70 *	1652 50 *	1815 30 *	1944 30 *	2165 00 *	2099 60 *
Wi: n 181	1 1 1 1 2 10	So: n 184	1 2 2 4 2 8 0	Jahr: n 365	2 3 2 5 4 9 0

Hauptzahlen

	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Wi	So	Jahr
Förderung: Liter/Sekunden 1959															
am															
NQ	76	72	71	68	68	70	76	75	74	81	77	78	71	77	74
HQ															
am															
19 / 19															
NQ															
HQ															
19															
NQ															
HQ															

Äußerste Fördermengen (m³/Tag)

19	NQ	HO
19		
seit	NNQ	HHQ
	1978 10 *	2045 20 *
	1932 70	1944 30
	1902 60	1985 20
	1652 50	2165 00
	1830 90	2003 50 *
	1815 30	1111 2 10
		1224 2 8 0
	1111 2 10 *	1224 2 8 0 *
		2325 4 9 0 *

Stahlwerke Peine-Salzgitter AG

Grundwasserförderung Wasserwerk Bleckenstedt

Tag	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	Marz	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.
Tageswerte m³/Tag												
1.	6.920	6.830	7.000	7.140	6.710	6.960	5.910	5.740	4.350	7.540	8.820	9.050
2.	6.990	6.520	7.010	7.130	6.660	6.980	6.140	5.750	4.370	7.590	9.010	9.020
3.	6.770	6.500	6.900	7.140	6.570	6.750	5.580	5.900	4.520	7.770	8.600	8.940
4.	6.880	6.390	6.540	7.100	6.650	6.300	5.320	5.700	4.690	8.080	9.090	7.730
5.	6.650	6.520	6.520	7.060	6.780	6.720	5.300	5.710	4.520	8.250	8.820	8.420
6.	6.930	7.120	7.080	6.990	6.560	6.780	5.470	5.650	4.620	8.000	8.110	9.910
7.	7.020	6.260	6.650	6.940	6.750	6.870	5.230	5.620	4.630	7.970	8.840	10.420
8.	6.820	6.170	7.110	6.970	6.660	6.660	5.270	5.460	4.710	7.820	10.190	10.580
9.	6.610	6.870	7.220	6.910	6.820	6.710	5.450	5.460	4.600	6.530	8.850	10.630
10.	6.700	6.560	7.530	6.970	6.840	6.400	5.550	5.510	4.540	5.760	9.140	8.750
11.	6.140	6.620	7.590	5.260	6.730	6.850	5.470	5.670	4.570	6.020	9.060	8.680
12.	6.560	6.520	7.580	5.100	7.060	6.430	5.840	5.590	4.930	6.130	8.860	9.110
13.	6.870	6.770	7.530	5.910	7.160	6.670	5.810	5.570	4.760	6.360	8.830	8.880
14.	6.650	7.070	7.680	5.980	7.250	6.710	5.970	5.530	4.910	6.160	9.080	9.580
15.	6.740	6.550	7.520	6.150	6.910	7.060	5.790	5.570	4.780	6.950	9.050	9.200
16.	6.940	6.310	7.680	5.770	6.710	7.130	6.100	5.490	4.840	7.480	9.030	9.540
17.	6.950	5.850	7.540	6.310	6.970	6.660	6.160	5.570	4.660	8.980	9.070	9.800
18.	6.750	5.910	7.770	6.750	6.990	7.120	6.040	5.540	4.730	9.030	9.000	8.200
19.	6.880	5.720	7.500	6.630	6.210	6.140	6.040	5.440	4.990	9.130	8.880	6.900
20.	6.650	6.750	7.500	6.990	6.740	5.990	5.090	5.410	5.710	9.210	8.900	6.540
21.	6.720	6.300	7.300	6.520	6.920	5.970	6.120	5.470	5.480	9.160	9.180	8.440
22.	6.820	6.430	7.050	6.790	6.380	5.640	6.210	5.340	5.390	9.410	9.170	8.680
23.	6.870	6.430	7.400	6.860	6.610	5.620	5.990	5.480	7.770	9.320	9.200	9.870
24.	7.040	5.990	7.150	6.980	6.890	5.520	5.970	4.600	8.320	9.460	9.010	8.100
25.	6.860	6.990	7.520	6.960	6.840	5.750	6.160	4.810	7.970	9.250	9.270	8.870
26.	7.050	7.270	7.400	6.790	6.660	5.690	6.060	4.960	7.420	9.280	9.170	9.080
27.	6.350	6.930	6.820	6.860	6.030	5.490	5.630	4.940	7.340	9.150	9.210	9.060
28.	6.180	6.110	7.160	6.810	6.580	5.490	5.700	4.680	7.270	9.130	9.120	9.100
29.	7.010	6.080	6.690	6.820	6.530	5.530	5.800	4.660	7.400	9.030	9.000	9.560
30.	6.700	6.120	7.010	6.820	6.530	5.740	5.740	4.670	7.320	8.820	9.170	8.110
31.	6.620	6.080	6.780	6.780	5.710	7.440	8.700					
203120* 223930* 208790* 179480* 173680* 270720*												
201280* 192430* 190220* 161490* 251470* 278120*												
Wi: n 182 So: n 184 Jahr: n 366												

Hauptzahlen

	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Wi	So	Jahr
Förderung: Liter/Sekunden															
im NO								19 60							
MO	78	75	84	77	78	73	67	62	65	94	104	104	76	83	80
HO															
im															
19 / 19															
im															
HO															
im															
19															
im															
HO															

Außerste Fördermengen (m³/Tag)

	NO	HO
19		
19 /		
seit	NNO	HHQ
	203120*	179480*
	201280*	161490
	223930	173680
	192430	251470
	208790	270720
	190220	1219770*
		1314960
	1219770*	1314960*
		2534730*

3070

Stahlwerke Peine-Salzgitter AG

Grundwasserförderung Wasserwerk Bleckenstedt

Tag	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	Marz	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.
Tageswerte m ³ /Tag												
1.	9.640 *	9.540 *	9.290 *	9.370 *	8.980 *	9.090 *	9.100 *	9.150 *	8.990 *	8.870 *	8.090 *	8.140 *
2.	9.350	10.640	9.450	9.120	9.140	8.470	8.630	9.740	9.070	9.080	8.160	8.090
3.	8.670	9.920	9.300	9.410	9.170	8.920	8.800	9.210	7.960	8.630	8.470	7.960
4.	9.270	9.770	9.230	9.320	9.010	8.640	8.790	9.090	8.710	8.950	9.210	8.130
5.	9.520	10.450	9.400	9.280	9.120	8.540	8.530	9.420	8.510	9.020	8.720	8.240
6.	8.970	9.760	9.410	9.250	9.210	8.920	9.020	8.910	8.330	8.770	8.530	8.060
7.	9.450	9.500	9.140	9.160	9.090	8.330	9.030	8.150	8.600	8.900	8.990	8.290
8.	9.600	10.450	9.260	9.290	8.620	8.290	8.850	9.280	8.560	8.950	8.770	8.510
9.	8.760	7.990	9.450	9.280	9.320	8.770	9.330	8.870	8.520	8.250	8.270	8.240
10.	9.370	4.830	9.190	9.220	9.520	9.150	9.210	9.360	8.480	8.370	8.840	8.000
11.	9.760	4.960	9.500	9.330	9.120	8.780	9.270	9.790	8.600	8.360	8.590	8.440
12.	8.800	9.230	9.400	9.350	9.600	8.070	9.670	9.570	7.610	8.080	8.490	8.300
13.	9.540	9.710	9.460	9.390	9.690	5.120	9.450	9.320	6.830	8.120	8.850	7.780
14.	9.980	10.100	7.560	9.230	8.650	7.920	9.060	9.520	7.840	8.140	8.770	8.440
15.	9.770	9.980	8.590	9.240	8.730	8.930	9.770	9.030	8.030	8.030	8.860	8.170
16.	9.940	9.320	9.280	9.160	8.900	8.840	9.430	8.900	8.110	8.050	8.790	7.880
17.	9.830	9.200	9.220	9.480	8.400	8.550	9.090	8.910	7.840	8.280	8.820	8.290
18.	9.760	9.420	9.370	9.410	9.080	8.850	9.630	8.470	8.030	7.820	8.270	8.330
19.	9.820	9.110	9.040	8.890	9.020	8.440	9.450	9.050	7.960	8.320	8.280	8.070
20.	9.720	9.380	9.020	9.270	9.260	8.370	9.040	9.470	7.650	8.430	7.690	8.350
21.	9.890	9.370	7.600	9.310	8.470	8.750	9.750	8.590	7.830	8.580	8.200	8.240
22.	9.450	9.400	9.500	8.960	8.590	8.930	9.460	9.150	7.870	8.430	8.020	7.940
23.	9.750	9.400	9.960	9.160	9.750	8.850	9.030	9.240	8.420	8.540	7.840	8.210
24.	9.970	9.610	10.280	9.090	8.100	9.070	9.760	7.950	8.930	9.040	7.800	8.170
25.	9.730	9.350	10.370	8.950	8.880	8.920	9.190	9.000	8.530	9.260	7.950	7.970
26.	9.040	9.520	10.430	9.110	8.920	8.680	9.040	8.730	8.710	9.340	7.960	8.270
27.	9.330	9.660	10.300	9.270	8.650	8.510	9.710	8.350	8.900	9.060	7.850	8.160
28.	9.540	9.380	10.230	9.110	8.880	9.200	9.370	9.010	8.600	8.590	8.100	8.500
29.	10.830	9.730	10.360		8.980	8.700	9.010	8.870	8.870	8.990	7.930	8.410
30.	9.770	9.640	9.520		8.510	8.950	9.630	8.160	9.220	8.660	7.990	8.130
31.		9.380	8.880		9.010		9.220		8.790	8.560		8.450

284.780 *	291.290 *	276.400 *	286.330 *	258.900 *	251.100 *
282.700 *	258.920 *	257.640 *	270.260 *	266.320 *	254.160 *
Wi: n 181	1.655.830	So: n 184	1.587.070	Jahr: n 365	3.242.900

Hauptzahlen

	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Wi	So	Jahr
am	Förderung: Liter/Sekunden														
NO	1961														
MO	110	107	109	107	103	99	107	104	97	99	97	95	106	100	100
HQ															
am															
	19 / 19														
MNO															
MO															
MNO															
HQ															
	19														

Außerste Fördermengen (m³/Tag)

	NO	HQ
19		
19 /		
seit	NNQ	HHQ
	284.780 *	286.330 *
	282.700	270.260
	291.290	258.900
	258.020	266.320
	276.400	251.100
	257.640	254.160
	1.655.830 *	1.587.070
	1.655.830 *	1.587.070 *
		3.242.900 *

Stahlwerke Peine-Salzgitter AG

Grundwasserförderung Wasserwerk Bleckenstedt

Tag	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	Marz	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.
Tageswerte m³/Tag												
1.	8.330	8.040	8.120	7.930	7.050			2.170		2.150		2.160
2.	8.310	7.960	8.100	7.680	7.030	2.080	2.040		2.100	2.150		2.160
3.	8.350	7.860	8.050	7.620	6.590	2.080	2.130		2.110	2.160	2.040	2.160
4.	8.440	7.980	8.210	7.740	7.340	2.150	2.110	2.160	2.160		2.100	2.160
5.	8.210	8.080	8.080	7.670	6.770	2.110		2.150	2.150		2.100	2.170
6.	8.460	7.850	7.880	8.170	6.670	2.100		2.170	2.150	2.150	2.160	
7.	8.410	8.010	7.880	8.090	4.560		2.060	2.160		2.160	2.160	
8.	8.250	8.060	7.980	6.790	6.640		2.100	2.160		2.160		2.160
9.	8.180	7.750	7.750	6.300	1.810	2.130	2.110		2.160	2.150		2.160
10.	8.270	7.960	7.780	6.240		2.150	2.120		2.160	2.170	1.900	2.160
11.	8.590	8.320	8.050	6.460		2.080	2.160	2.150	2.170		2.160	2.160
12.	8.360	8.480	7.820	5.950	1.830	2.110		2.160	2.160		2.160	2.080
13.	6.660	8.800	7.970	6.250	2.180	2.130		2.160	2.170	2.160	2.160	
14.	8.740	8.100	7.980	6.340	2.040		2.160	2.710		2.160	2.150	
15.	8.020	8.160	8.030	6.220	2.120		2.150	1.460		2.150		
16.	8.750	8.030	8.030	5.770		2.130	2.160		2.170	2.160		
17.	8.960	7.840	7.050	5.830		2.160	2.160	2.150	2.160	2.160	2.160	
18.	8.680	7.940	7.970	5.640	1.570	2.120	2.170	2.160	2.160		2.170	
19.	8.690	7.650	6.150	6.550	1.670	2.130		2.160	2.160		2.160	
20.	8.440	7.560	7.900	6.710	1.980			1.040	2.170		2.160	
21.	8.030	7.960	7.970	6.990	1.960		2.160	2.010		2.150	2.160	
22.	8.000	8.080	8.020	6.680	2.300		2.160	2.170		2.160		
23.	8.370	8.060	8.030	6.970	1.900		2.160		2.160	2.160		
24.	8.590	7.990	7.810	6.980		1.870	2.150	1.410	2.150	2.170	2.160	
25.	8.710	8.010	7.350	6.750			2.130	1.870	2.060		2.160	
26.	8.300	7.920	7.320	4.160	2.010	2.200		1.410	2.170		2.150	
27.	8.480	8.040	7.080	6.980	2.060	2.190		1.980	2.160	2.160	2.160	
28.	8.540	7.950	6.620	6.970	1.890		2.160	1.590		2.160	2.170	
29.	7.080	7.890	8.190		1.900		2.150			2.150		
30.	8.320	7.640	8.020		2.000	2.120	2.160		2.150	2.160		
31.		8.060	8.120						2.150	2.160		
248000* 242210* 79870* 44860* 47310* 42700*												
Wi: n 181 248040* 188330* 36280* 44470* 49620* 42700*												
So: n 184 1042730 250500 Jahr: n 365 1293230												

Hauptzahlen

	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Wi	So	Jahr
Förderung: Liter/Sekunden	1962														
am	96	93	90	78	30	14	17	17	18	19	16	8	67	16	41
in															
MO															
HQ															
am															
	19 / 19														
J															
MO															
HQ															
am															
	19														

Außerste Fördermengen (m³/Tag)

	NO	HQ
19		
19 /		
seit	NNQ	HHQ
	248000*	44860*
	248040	44470
	242210	17310
	188330	49630
	79870	42700
	36280	250500
	1042730*	250500*
		1293230*

Stahlwerke Peine-Salzgitter AG

Grundwasserförderung Wasserwerk Bleckenstedt

Tag	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	Marz	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.
Tageswerte m ³ /Tag												
1.	*	*		1980*	2160*	2160			2170*	2809*		3174*
2.			2160			2170	2160		2170	2832	3071	3328
3.		2150	2160			1770	2170		2160	2717	3086	3349
4.		2160	2160	2160	2170	2160		2160	2170	2556	2948	3387
5.		2170		2150	2160	2170		2160	2170	2443	3000	
6.		2160		2160	2170		2160	2170		2123	3020	
7.		2150	2160	2160	2160		2170	2160		2197		3390
8.		1920	2150	2170	2150	2160	2160		2160	9018		3349
9.			2100			2160	2160		2160	9154	3011	3409
10.		2160	2160			2170	2170	2170	2170	2417	3007	3377
11.		2160	2160	2160	2160	2160		2160	2170		3086	3760
12.		2160		2010	2160			2170	2170	2344	3079	
13.	1190	2150		2150	2170		2160	2170		2533	3066	
14.	2160	2170	2170	2160	2160		2170	2170		2774		
15.	2170		2160	2170	2170		2160		2160	2889		
16.	2150		2160			2160	2160		2170	9255	3077	
17.		2160	2150			2170	2170		2160	3034	3057	
18.		2160	2170	2160	2160	2160		2160	2170		3029	
19.	2160	2170		2160	2150	2170		2170	2170	8009	4805	
20.	2150	2160		2170	2170		2160	2160		8876	9090	
21.		2170	2160	2160	2160		2160	2170		9090	3068	3820
22.	2160		2160	2160	2170	2160	2170		2160	2903		3435
23.	2160		2160			2160			2320	2926	3650	3611
24.	1910	1920	2150			2160	2170	2160	1880		2995	3496
25.			2170	2170	2160	2170		2160	2250		2991	3351
26.	2160	1930		2160	2160	2170		2160	2200	2997	2957	
27.	2150	2150		2160	2170		2170	2160	9271	2912	9343	
28.	2160	2160	2150	2160	2160		2170	2160	9361	2919	2010	2507
29.	2160	1940	2160		2160	2160	2160		8901	2974	2431	3388
30.	2160		2170			2160	2170		8970	2967	4722	3317
31.		1940	2160				2170		9016			3349

29000*	46370*	42460*	45410*	42890*	42880*	45470*	38950*	92829*	105506*	61776*
Wi: n 181		254010	So: n 184			523211	Jahr: n 365		777221*	

Hauptzahlen

	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Wi	So	Jahr
Förderung: Liter/Sekunden 1963															
am															
NQ	11	17	18	18	17	17	17	15	37	65	41	23	16	33	25
MO															
HQ															
am															
19 / 19															
NQ															
MO															
HQ															
am															
19															
NQ															
MO															
HQ															
am															

Äußerste Fördermengen (m³/Tag)

19	NQ	HQ
19 /		
seit	NNQ	HHQ
	29000*	45470*
	46370	38950
	47460	97829
	42890	173680
	45410	105506
	42880	61776
	254010*	523211*
		777221*

Stahlwerke Peine-Salzgitter AG

Grundwasserförderung Wasserwerk Bleckenstedt

Tag	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.
Tageswerte m³/Tag												
1.	3317	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
2.	3133	3549	3556		1815	3630		3675	3675	8320	8120	8143
3.		3546	3552	3566	1829	3625		3680	3680	8337	8245	8326
4.	3455	3544		3564	2269	3635		3670	3675	8395	8146	8276
5.	3461	3547		3566	2655		3670	3675	3670	8364	8305	
6.	3250	3549	3562	3564	2796	3665	3670		3680	8411	8420	8277
7.	3381		3556	3568		3660			3675	8495	8111	8370
8.	3553		3564			3670	3680	3670	3680	8365	8153	8371
9.		3544	3556		2805	3665		3675	3680	7658	8320	8676
10.		3546	3566	3563	2814	3670		3670	3670	9015	8525	
11.	3406	3549		3566	2856		3685	3670		8246	8446	
12.	3452	3547		3564	2309		3675	3675		8048	2515	5192
13.	3507	3549	3562	3566	2835	3665	3574		3670	8332		1001
14.	3319	3133	3564	1505		3670	3670		3675	7958	8421	1826
15.	3369		3558			3675	3670	3670	8116	3117	8656	2125
16.		3549	3566		3548	3670		3670	7846		8603	2861
17.		3547	3564	1898	2554	3675			8063	8272	8623	
18.	3388	3549		1921	3562			3675	7870	7786	3449	
19.	3395	3551		2661	3564		3675	3680	7937	7813		2850
20.		3549	3552	3003	3566	3670	3670		8097	7951		2716
21.			3553	3566		3675	3675		8195	8061	6157	2710
22.	3436		3502			3680	3680	1694	8275	8545	5712	2716
23.	3473	3551	3557		3572	3665		3670	8274	8893	5940	2544
		3167	3507	3568	3572	3670		3675	8285	8236	6373	
				2881	3584		3675	3680	2708	7740	3321	
26.	3478			2054	3620		3670	3680		7728		2588
27.	3480	3612	3511	2056		3675	3670		8021	7645		2707
28.	3478		3532	2657		2836	3675		8202	7941	6163	2766
29.	3482		3553			3675	3670	3670	8318	7937	6366	2730
30.	3526	3549	3566			3660		3675	8128	8062	6377	2810
31.		3224	3566		3585				8274	8120		

71739*	73451*	77024*	60710*	66029*	161430*	163477*
Wi: n 181	423457	So: n 184	792178	Jahr: n 365	1215635	

Hauptzahlen

	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Wi	So	Jahr
Förderung: Liter/Sekunden	1964														
am	28	27	29	24	23	31	25	29	60	90	63	32	27	50	38
NQ															
HO															
am	19 / 19														
MO															
NQ															
HO															
	19														

Außerste Fördermengen (m³/Tag)

19	NQ	HO
19 /		
seit	NNQ	HHQ
	71739*	66029*
	73451	75169
	77924	161430
	59857	239966
	60710	163477
	79776	86107
		423457*
		792178
	423457*	792178*
		1215635*

Stahlwerke Peine-Salzgitter AG

Grundwasserförderung Wasserwerk Bleckenstedt

Tag	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.
Tageswerte m ³ /Tag												
1.		2.283		2.827	2.935	2.918		2.674	7.558	7.764	7.352	7.219
2.	2.762	2.254	2.547	2.948	2.916	2.920		2.676	7.674	7.404	7.439	7.560
3.	2.770	2.382		2.836	2.922		2.939	7.617	7.886	2.014	7.297	7.573
4.	2.777	2.145	2.624	2.954	2.910		2.938	2.745	7.962	7.716	7.441	7.587
5.	2.775		2.696	2.910	2.918	2.922	2.614		7.769	7.746	7.525	7.559
6.	2.270		2.633			2.920	2.652		7.880	7.748	7.296	7.590
7.		2.395	2.685			2.924	2.714		7.583	7.744	7.298	7.575
8.		2.546	2.673	2.945	2.947	2.926		5.844	7.747	7.782	7.347	7.577
9.	2.703	2.611		2.912	2.913	2.936		2.251	7.964	7.759	7.281	7.576
10.	2.716	2.638		2.945	2.915		2.625	7.234	7.916	7.721	7.167	7.557
11.	2.660	2.560	2.684	2.913	2.929		2.624	7.424	7.811	7.779	7.143	7.554
12.	2.622	2.322	2.728	2.945	2.944	2.932	2.634	7.268	7.814	7.734	7.432	7.003
13.	2.488		2.738			2.926	2.667	7.198	7.891	7.729	7.337	6.590
14.		2.537	2.726			2.926	2.659	7.141	7.897	7.725	7.340	6.743
15.		2.876	2.756	2.933	2.924	2.941		7.138	7.786	7.326	7.392	6.395
16.	2.792	2.224		2.924	2.922			7.176	7.874	7.631	7.385	7.507
17.	2.805	2.521		2.933	2.916		2.624	7.180	7.739	7.566	7.475	7.578
18.		2.649	2.824	2.914	2.914		2.641	7.175	7.810	7.575	7.567	7.564
19.	3.210	2.491	2.918	2.924	2.926		2.654	6.829	7.771	7.528	7.518	7.578
20.	2.731		2.992			2.926	2.656	7.189	7.213	7.423	7.645	7.572
21.		2.535	2.947			2.928	2.643	7.054	7.706	7.460	7.524	7.609
22.		2.238	2.957	2.912	2.922	2.942		5.619	7.707	7.524	7.572	7.342
23.	2.447	2.529		2.914	2.928	2.944		7.824	7.728	7.450	7.619	7.380
24.	2.822	2.186		2.919	2.914		2.633	7.920	7.746	7.371	6.882	7.556
25.	2.666		2.952	2.912	2.922		2.667	7.811	2.692	7.448	7.526	7.584
26.	2.924		2.948	2.926	2.926	2.938	2.608	7.983	7.850	7.487	7.612	7.557
27.	2.818		2.955			2.941		7.951	7.846	7.244	7.584	7.549
28.		2.552	2.961			2.922	2.667	7.851	7.874	7.426	3.027	7.288
29.		2.650	2.908		2.922	2.941		7.707	7.887	7.485	2.566	7.557
30.	2.679	2.636			2.924	2.911		7.762	7.517	7.341	7.525	7.545
31.					2.926		2.621		7.763	7.420		7.477
54337* 56760* 58847* 58157* 62255* 58644* 178241* 235861* 218125*												
Wi: n 191 So: n 184 Jahr: n 365 1498696												

Hauptzahlen

	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Wi	So	Jahr
Förderung: Liter/Sekunden 1965															
am															
NQ	21	21	22	24	25	23	20	69	88	86	84	86	23	72	48
HQ															
am															
19 / 19															
NQ															
HQ															
19															
NQ															
HQ															

Außerste Fördermengen (m³/Tag)

	NQ	HQ
19		
19 /		
seit	NNQ	HHQ
	54337*	53590*
	56760	178241
	58847	235861
	58157	229070
	62255	218125
	58644	1144696
	354000*	1498696*

SALZGITTER HÜTTENWERK AG
Abteilung Wasserwerke

Trinkwasserversorgung Wasserwerk Bleckenstedt

Tag	Nov.	Dez.	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.
Tageswerte m³/Tag												
1.	7.517	2.659		2.867				2.031		1.857	1.922	
2.	7.437	2.754		2.897			1.618	2.032		1.925	1.921	
3.	7.465	2.705		2.892			1.619	2.041		1.954		1.919
4.	7.447			2.952	953		1.107	1.285	2.375	1.946		1.906
5.	7.448						1.847		1.411	1.941	1.915	1.982
6.	7.509	2.738		2.862			1.937	5.370	1.821	2.029	1.934	1.926
7.	7.513	2.744		2.878	1.377			4.826	2.086		1.911	1.996
8.	7.471	2.815		1.954	1.760			5.141	2.143	1.821	1.937	
9.	7.373	2.895		2.812	1.329		1.977	5.182		1.507	1.789	
10.	7.408	2.677	3.063	2.530	1.445		1.998	5.108		1.573		1.923
11.	7.445	893	2.622		1.616		1.970	3.650	1.946	1.266		1.964
12.	6.561		2.709			1.436	1.944	3.754	2.121	1.563	1.849	1.980
13.	7.420	2.729	2.661	1.936		1.344	1.943	5.080	1.927		1.919	1.932
14.	7.516	2.721	2.737		1.494	1.477		5.103			1.943	1.987
15.	6.983	2.729			1.863	1.772		3.903	787	1.630	1.990	
16.	3.316	2.716			512		2.010	4.674		1.623	1.987	
17.		1.258	2.660				2.958	3.195		1.671		1.989
18.	2.292		2.689			1.616	1.951	4.602	1.885	1.634		1.925
19.	2.622		2.671			987		4.940	1.880	1.669		2.325
20.	3.637	6.954	2.646				2.019	2.155	1.852			1.925
21.		7.152	2.652		1.595	1.639		1.719	1.924			1.975
22.	2.843	7.243			1.856	1.613		1.825	1.936	1.381		
23.	2.714	2.613			1.464		2.020	1.792		1.724		
24.	2.790		2.640		1.441		2.012	1.964		1.762		1.937
25.	2.648		2.700		1.476	1.445	2.038		1.924	1.886		1.956
26.	2.662		2.434			1.491	2.042		1.888	1.913	1.808	1.972
27.	2.108	2.427	2.535			1.461	2.057	1.766	1.856		1.876	1.934
28.		2.511	2.820		1.464	1.458		1.839	1.924		1.886	1.952
29.	2.638	2.567			1.531	1.425		1.881	1.908	1.922	1.936	
30.	2.623	2.699			1.654			2.739		1.913	1.810	
31.			2.834		894		2.067			1.167		1.925
Σ	143406*	69199*	43073*	26590*	25724*	19164*	39144*	89607*	35594*	41277*	32337*	44351
Wi: n 106		327.156					278.306					605.462
So: n 128												
Jahr: n 306												

Hauptzahlen

	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Wi	So	Jahr
Fördermengen L/s															
1966															
am															
NQ	61	36	31	31	17	17	22	38	22	20	22	23	36	25	30
HQ															
am															
19 / 19															
NQ															
HQ															
19 / 19															
NQ															
HQ															
Äußerste Fördermengen (m³/Tag)															
19															
19 / 19															
seit															

Bemerkungen:

SALZGITTER HÜTTENWERK AG
Abteilung Wasserwerke

Trinkwasserversorgung Wasserwerk Bleckenstedt

Tag	Nov.	Dez.	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.
Tageswerte m ³ /Tag												
1.	1934	1955		1339	1561			3018		3048	3099	
2.	1620	1974	1717	934	2057		1671	3021		3066		3036
3.	1606		2023		1914	2032	1428		3025	3072		3091
4.	1791		2066			2024			3031	3092	3040	3086
5.		2042	2014			2063	2051	3026	3022		3013	3094
6.		2034	2012		1531	2044		3018	3021		3077	3084
7.	1964	2042			1259	2044		3028	2716	3066	3041	
8.	1971	2026			2021		2049	3022		3078	3062	
9.	1981	2058	2014	1666	899		2054	3041		3068		3088
10.	1978		2022	2005	1345	2056	1528		3029	3076		3076
11.	1992		2062			2053	2684		3090	3086	3065	3092
12.		2064	2072			2036	2815	3026	3034		3012	3096
13.		2068	2046	1763	1541	2033		3036	3028		3060	3094
14.	1967	2028		2022	1621	2047		3027	3062	3072	3077	
15.	1996	2078		2084	1810			3012		3084	3010	
16.		2064	1294	2084	2089		2403	3028		3077		3091
17.	1984		2076	2083	1810	2073	2869		3027	3066		3088
18.	1988		2064			1875	3036		3023	3086	2644	3122
19.		2028	2074			1388	3058	3032	3048		2530	3094
20.		2056	2066	1762	1643	1214		3036	3036		2512	3097
21.	1992	1438		2061	1915	1277		3042	3064	3012	2703	
22.	1989			2086	2032		2946	3028		3026	3076	
23.	2022		2073	2091	2027		2912	3034		3046		3094
24.	2020		2082	1905		1102	3004		3048	3075		3096
25.	2032		2087			1175	3012		3055	3293	3072	3092
26.			2088			1750	3022	3044	3046		3086	3098
27.			2086	1940		1730		3041	3054		3077	3092
28.	2029			1882	2023	1768		3028	3066	2536	3088	
29.	2027				2024		3010	3104		2971	3120	
30.	2038				1427		3008	3040		3054		3088
31.			2066		2027		3022		3087	3139		3124
Σ	40921*	29955*	42400*	20707*	36576*	35784*	51582*	66732*	63612*	70189*	62464*	68012
Wi: n 181				21504	So: n 184			38259	Jahr: n 365			597636

Hauptzahlen

	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Wi	So	Jahr
Fördermengen Liter / Sekunden															
am															
NQ															
HQ	23	23	23	21	20	21	30	35	35	35	34	36	22	34	2
am															
19 / 19															
NQ															
MNO															
HQ															
19 / 19															
Tag															
HQ															
19 / 19															
Tag															
HQ															
Äußerste Fördermengen (m ³ /Tag)															
19															
19 / 19															
seit															

Bemerkungen:

SALZGITTER HÜTTENWERK AG
Abteilung Wasserwerke

Trinkwasserförderung Wasserwerk Bleckenstedt

Tag	Nov.	Dez.	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.
Tageswerte m ³ /Tag												
1.	3084	3114		3120	2333	3290			3169	3184		3221
2.	3094		3112	3127		3202	3192		2131	3210	3216	3216
3.	3118		3114			3076	3198		2192		3216	3220
4.		3098	3097		3240	3240		3215	3184		3218	3218
5.		3095	3126	3124	3230	3300		3197	3198	2448	3216	
6.	3096	3092		3125	3230		3184	3206	3184	3215	3218	
7.	3098	3116		3128	3300		3162	3210		3194		3216
8.	3112	3124	3098	3122	3300	3222	3191		3210	3195		3220
9.	3096		3112	3128		3170	3196		3196	3184	3216	3216
10.	3124		3116			2530	2519	3194	3192		3220	3219
11.		3098	3096		3300	2686			3205	3212	3216	3220
12.		3096	3126	3126	3300				3198	3196	3215	3218
13.	3097	3072		3123	3300				3210	3180	3212	3210
14.	3094	3096		3129	3300		1129		3205		3198	
15.	3118	3124	3117	3126	3300		3198			3197	3210	3218
16.	3088		3098	3128		2522	3194		3189	3216	3216	3218
17.	3122		3118			3131	3198		3170		3216	3220
18.		3096	3098		3300	3188			3194		3218	3218
19.		3085		3126	3400	3192		3212	3197	3210	3220	
20.	3094	3123	3114	3129	3400		3194	6181	2896	3212	3212	
21.	3117	3098		3128	2700		3196	6045		3208		3220
22.		3116		3128	1450	3196	3210			3214		3222
23.	3096			3131		3188				3212	3215	3216
24.	3126		1486			3164	3196	6063	3198		3218	3220
25.			3112		2830	3154		6111	3210		3220	3271
26.			3124	3128	3300	3196		6130	3176	3210	3216	
27.	3086	3096		3129	3300		3198	6009		3214	3220	
28.	2355	3092		3130	3300		3194	3145		3216		3222
29.	3019	3222	3116	3230	3300	3192	3184	2886	3196	3212		3228
30.	3084		3126			3196	3212		3194	3215	3216	3232
31.			3117				3196		3217			3228
64.318* 60.623* 65.413* 62.035* 61.241* 82.705* 72.256*												
59.053* 65.765* 62.035* 80.781* 69.807* 74.127												
Wi: n 102 So: n 184 Jahr: n 366												

Hauptzahlen

	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Wi	So	Jahr	
Fördermengen Liter / Sekunden																
am																
HQ	33	28	30	34	30	24	23	31	31	26	29	28	24	28	2	
HQ																
zm																
19 / 19																
HQ																
NNO																
MO																
MHO																
HQ																
Tage																
HQ																
Tage																
HQ																
Äußerste Fördermengen (m ³ /Tag)																
	NQ							HQ								
19																
19 / 19																
seit	NNO							HHQ								

Bemerkungen:

Tag	Nov.	Dez.	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.
	Tageswerte (m³ / Tag)											
1.	3268*					7265*			2488*	7600*	185*	7368*
2.		2918	2820			7273	2950	2667	2570	8300		7600
3.		2812	2830	2834	2838	2840		2518	2500	9250		2300
4.	3236	2818		2826	2838			2454	2660	8092	7772	
5.	3000	2822		2834	2840		2575	2552		8150	2091	
6.	3402	2819	2837	2832	2842		2620	2543		2872		7450
7.	3236	2716	2824	2834	2840		2632		3002	6369		7450
8.	2828		2834			2838	2573		3000	6522	7432	7500
9.		2822	2830			2840	2586		3000	6355	7491	7450
10.		2820	2838	2836	2844	2838		2355	3000	7067	7443	2400
11.	2826	2819		2832	2840	2842		2552	3000	6564	7527	
12.	2832	2826		2840	2838		2660	2534		7163	2165	
13.	2830	2822	2834	2836	2840		7463	6747		7069		7750
14.	2815	2724	2836	2024	2842	2840	6789	7058	3000	6549		7750
15.	2822		2838			2838	7587	2294	3000	894	7169	7800
16.		2826	2834			2842	2530	2687	3000		2434	7750
17.		2822	2838	2834	2838	2840			9100		7457	2460
18.	2818	2820		2840	2842	2842		2520	3000	6243	7830	
19.	2820	2822		2838	2840		2561	2590		7203	272	
20.		2826	2834	2842	2838		2510	2710		7240		7680
21.	2816	2724	2840	2840	2842	2840	2771		3000			7600
22.	2818		2834			3300	2602		3000			7600
23.		2824	2838			2840	2660	2470	8800	2225		7550
24.		2726	2840	2838	2840	2842		2650	8600			2300
25.	2820			2842	2844	3165		2548	8100	7008		
26.	2836			2840	2838			2594	8470	6892	2450	
27.	2820		2834	2838	2840		2660	2636	9200	6856		7650
28.	2820		2840	2842	2842		2565		8300	120		7550
29.			2836			2352	2490		8350		8280	7570
30.	2820	2830	2838			2709	2751	2530	8750		7580	7550
31.		2530	2840		2838				7870			2320
	56525*	61794*	67368*	55932*	59644*	62986*	66536*	64815*	128618*	149849*	85573*	148458*
Wi: n 181				361249	So n 184		643249	Jahr: n 365				1005098*

Hauptzahlen

	Nov	Dez	Jan	Febr	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Wi	So	Jahr
am															
NO															
MO	23	23	23	23	22	24	25	25	48	56	33	55	23	40	32
HO															
am															

19 / 19

NO															
MO															
HO															
HO															

19

Tage															
NW (cm)															
NO															
HO															

19 / 19

Kürzeste Fördermengen (m³ / Tag)

NO															
MO															
HO															
HO															

Bemerkungen:



SALZGITTER HÜTTENWERK AG
Abteilung Wasserwerke

Trinkwasserförderung Wasserwerk Bleckenstedt

Tag	Nov.	Dez.	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.
	Tageswerte (m ³ /Tag)											
*		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1.		7.700				6.670		7.130	7.500		7.200	7.430
2.		7.450	2.606	7.550	7.520	6.900		7.120	7.280		7.270	2.420
3.	7.550	7.500		7.686	7.720	2.120		7.105	2.310	6.980	7.300	
4.	7.500	7.600		7.559	7.790		4.965	7.115		7.436	2.480	
5.	7.420	7.99	7.519	7.710	7.650		6.940	2.420		7.575		7.450
6.	7.490		7.501	2.360	2.480	7.180	2.300		7.350	7.619		7.375
7.	2.280		7.730			6.770			7.500	2.461	7.400	7.475
8.		6.211	7.566			2.120	2.500	7.340	7.270		7.430	7.435
9.		6.650	2.428	7.790	8.000	2.85		7.215	7.250		7.425	2.555
10.	7.500	7.670		7.613	7.970			7.285	2.430	7.239	7.685	
11.	7.470	7.720		7.154	7.830		7.680	7.290		7.310	2.555	
12.	7.500	2.450	7.818	7.202	7.050		7.000	2.340		7.240		7.480
13.	7.600		7.635	2.200	2.140	3.450	6.840		7.200	7.380		7.675
14.	2.350		7.602			6.700	6.820		6.655	2.791	1.315	7.605
15.		7.600	7.626			6.480	2.100	7.330	7.015		6.220	7.310
16.		7.450	2.421	8.000	6.600	6.600		2.370	6.970		2.485	2.420
17.	7.400	7.470		7.200	6.590	2.030			2.345	7.205		
18.	2.350	7.600		7.010	6.290			6.680		7.124		
19.		2.360	2.594	7.110	6.830		7.120	2.330		7.352		3.505
20.	7.670		7.341	2.250	2.080		6.980	6.320	7.040	7.278		7.255
21.	2.480		7.558			6.790	7.280	7.270	7.060	2.350	7.450	2.400
22.		7.750	7.740			6.700	2.200	6.970	7.100		7.485	7.380
23.		7.900	2.542	7.830	7.280	7.150		6.940	6.810		7.490	7.415
24.	7.600	7.90		7.410	7.030	2.050		6.900	2.229	7.340	7.595	1.825
25.	7.480			7.710	7.130		7.510	6.970		7.295	2.390	
26.	7.550		7.686	7.730	2.230		7.790	1.820		7.315		7.350
27.	7.500		7.631	2.220		7.020	7.300		7.411	7.140		7.465
28.	2.520		7.508			6.780	6.970		7.405	2.290	7.350	7.475
29.		6.850	7.737					7.060	7.415		7.300	7.360
30.		7.430	2.580				2.180	7.420	7.130		7.395	2.475
31.		1.357				6.720			2.170	6.990		
Σ	117.210*	129.369*	129.294*	124.930*	101.055*	101.975*	140.845*	121.220*				
Wi: n181	126.307*	129.294*	228.165	So: n184	77.525	Jahr: n 385	141.525	141.525				

Hauptzahlen

	Nov	Dez	Jan	Febr	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Wi	So	Jahr
Förderung: Liter / Sekunden															
am															
NQ	45	47	48	53	47	39	38	54	53	50	47	53	47	49	
MQ															
HQ															
am															
	19 / 19														
NQ															
MNQ															
MQ															
MHQ															
HQ															
	19														
Tage															
NW															
(cm)															
NQ															
HQ															
	19 / 19														
Äußerste Fördermengen (m ³ / Tag)															
19															
19 / 19															
seit															

Bemerkungen:

Bearbeitet:

Geprüft und festgestellt:

Trinkwasserversorgung Wasserwerk Bleckenstedt

Tag	Nov.	Dez.	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.
Tageswerte (m ³ /Tag)												
1.		7.860		7.340	8.020	7.885		4.695	6.360		7.740	2.550
2.	7.330	7.850		7.505	7.950	2.670		5.480		10.385	7.420	
3.	7.265	7.900		2.540	8.070		8.015	5.030		10.500	2.450	
4.	7.250	2.560	7.556		8.055		8.050	2.010		10.420		7.680
5.	7.400		7.960	2.460	2.660	7.870	8.060		5.050	10.390		7.655
6.	2.465		7.830			7.960	8.010		5.860	3.445	2.170	7.685
7.		7.945	7.895			8.000	2.630	9.960	2.715		7.310	7.665
8.		7.955	2.427	8.020	8.115	2.685		10.460	5.690		7.605	2.545
9.	7.170	6.405		5.736	8.080			10.450	7.135	8.420	7.560	
10.	7.135	7.985		5.284	8.155		8.075	10.515	5.900	8.125	2.525	
11.	6.950	7.845	7.565	7.740	8.065		8.035	3.495	5.950	8.100		7.700
12.	7.145	1.270	7.727	2.600	2.640		7.980		10.000	8.000		7.610
13.	2.265		7.776				7.965		10.365	2.615	7.400	7.660
14.		7.750	7.820				8.010		10.480		7.435	7.645
15.		7.840	2.635	7.980	7.870	8.030		11.415	10.500		7.685	2.500
16.	7.035	7.760		8.150	7.995	2.740			3.400	7.935	7.590	
17.	2.405	7.870		8.190	7.945		7.860			8.080	2.480	
18.		2.580	8.035	8.180	7.920		7.965	12.524		8.050		7.720
19.	7.765		8.100	2.630	2.675		8.060		10.410	7.735		7.705
20.	2.575		8.085				8.075		10.420	2.450	7.500	7.605
21.		8.210	8.025				8.130	2.630	9.777	10.455		7.680
22.		8.120	2.670	8.140	7.970		8.075		6.043	10.410		7.640
23.	7.840	2.540		8.170	7.940	2.675				3.300	7.805	2.540
24.	7.615			8.170	7.985			8.070			7.800	2.565
25.	7.770		7.860	8.210	7.975		8.100	11.805		7.730		7.750
26.	7.900		7.890	2.560	2.675		8.135	8.020		10.220	7.705	7.670
27.	7.830		7.850				8.070	5.630		10.330	2.570	7.445
28.	1.280	7.970	7.890				8.070	1.920		10.450		7.320
29.		8.110	2.620				8.030		11.571	10.330		7.735
30.	7.775	1.184					7.935		5.265	3.225	7.775	7.600
31.							8.000				7.765	
130.165* 136.216* 162.995* 122.295* 178.665* 146.550* Wi. n181 135.519* 119.605* 133.840* 140.525* 163.800* 134.115* E 12.940 So n184 R 8.500 Jahr. n 385 120.000												

Hauptzahlen

	Nov	Dez	Jan	Febr	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Wi	So	Jahr
Förderung: Liter / Sekunden 1971															
am	28.	30.	8.	5.	12.	2.	28.	4.	7.	20.	3.	29.			
NQ	15.	14.	28.	28.	31.	31.	22.	23.	26.	28.	28.	21.	14.	21.	14.
MQ	50.	51.	51.	49.	61.	52.	46.	54.	67.	61.	57.	50.	50.	55.	55.
HQ	91.	95.	94.	95.	94.	94.	94.	146.	122.	122.	91.	90.	95.	146.	140.
am	26.	21.	19.	25.	10.	26.	25.	18.	15.	3.	27.	25.			

19 / 19

VQ															
MNQ															
MQ															
MHQ															
HQ															
19															
Tage															
NW (cm)															
NQ															
HQ															
19 / 19															

Äußerste Fördermengen (m³ / Tag)

	NQ		HQ
19			
19 / 19			
seit	MNQ		MHQ

Bemerkungen:

Bearbeitet:

Geprüft und festgestellt:



SALZGITTER HÜTTENWERK AG
Abteilung Wasserwerke

Trinkwasserförderung Wasserwerk Bleckenstedt

Tag	Nov.	Dez.	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.
Tageswerte (m ³ / Tag)												
1.	3060	7420		8565	8650			6270		5580	2065	
2.	4140	2320		8760	8670		8560	2070		6180		6000
3.	4380	2460	7430	8900	2855		8690		13095	6105		6200
4.	5040		7430	9005		8790	8535			2045	6200	6200
5.	4000		2500			2800	2830	6320			6360	6350
6.		7300	7550		8620	8770		7760			6320	2660
7.		7315	2465	8440	8570	2990		6200		6275	6140	
8.	6400	7190		8640	8600		8520	5000		6170	2070	
9.	4150	7270		8720	8570		8710	2070		6170		6200
10.	6200	7160	2000	8685	2900	8565	1530		5975	6140		6250
11.	6975	4200	7320	9000		8870			5905	2000	6120	6300
12.	5040		7425			8770	2845	6000	5875		6200	6170
13.		7330	7340		8630	8900		6000	5870		6250	1580
14.		7245	2375	8630	8760	2930		6000		6180	6130	
15.	7000	7220		8745	8650		8715	6000		6220	2000	
16.	1860	7190		8700	8710		8740	2710	18050	5500		6180
17.		7250	8450	8750	2765	8720	8900		5700	6240		
18.	7185	4245	8500	2935		8900	8770		5680	2100	6170	
19.	7345		8500			8890	2920	6000	7735		6200	
20.		7380	8540		8550	8940		6000	7020		6150	
21.		7370	2870	8600	8710	2935		6000		8330	6090	
22.	7160	7355		8700	8870			6000		9380	2065	
23.	7300			8690	8980		8570	2840	18870	6260		4120
24.	7300	8530	8480	8650	2975	8740	8640		5950	6200		
25.	2260		8490	2855		8910	8645		75	2070	6250	4000
26.	2400		8585			8820	2875	6000			6220	4700
27.		7520	8430		8620	8840		6000			6185	
28.				8610	8720	2920		6000		6060	6105	
29.	7480			8690	8690		6235	6000		6000	2200	
30.	5000			2850			6305	6000		6000		6000
31.		20365	6300				6320	6000		6000		6288
Σ												
109.715* 144.000* 161.945* 135.875* 112.775* 109.670*												
Wi: n182 150615* 158930* 144000* 120920* 120000* 868205* So: n184 694123* Jahr: n 366 4550328*												

Hauptzahlen

	Nov	Dez	Jan	Febr	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Wi	So	Jahr
Förderung: Liter / Sekunden															
am	16.	11.	14.	25.	17.	28.	10.	2.	3.	4.	1.	13.			
NQ	22.	17.	27.	27.	32.	24.	18.	27.	27.	27.	24.	27.	42.	45.	4
HQ	47.	57.	57.	67.	60.	56.	51.	47.	42.	48.	42.	31.	55.	43.	25.
am	86.	86.	99.	101.	104.	103.	103.	90.	91.	109.	74.	79.	104.	109.	100.
	79.	1.	26.	3.	23.	20.	17.	6.	20.	22.	5.	31.			

19 / 19

NQ															
MNQ															
HQ															
MHQ															
HQ															
19															
Tag	*)														
NW															
(cm)															
NQ															
HQ															
19 / 19															

Äußerste Fördermengen (m³ / Tag)

	NQ	MN
19		
19 / 19		
seit	MNQ	MHQ

Bemerkungen: *) keine Tageswerte unter 2,00 cbm/s bzw. 218 cm am Pegel Heinde

109715* 135875*
 152615 120920*
 144000 112775
 158930 129200
 161945 109670
 144000 868205*
 868205* 694123
 82683 694123
 1550328*

Bearbeitet:

Geprüft und festgestellt:



SALZGITTER HÜTTENWERK AG
Abteilung Wasserwerke

Trinkwasserversorgung Wasserwerk Bleckenstedt

Tag	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.
Tageswerte (m³ / Tag)												
1.		11.072*		5.970*			8.000*	2.490*	8.110*	8.380*		8.100*
2.	3.900		6.025	1.960		6.090	7.740		7.900	8.210		8.490
3.	2.000		6.270			6.060	8.220		7.860	2.715	8.520	8.580
4.			6.225			6.085	2.515	8.200	7.760		8.570	8.440
5.			2.000	6.150		5.960		8.220	7.530		8.410	2.785*
6.	4.500	6.290		6.170		1.500		8.110	7.800	8.530	8.220	
7.	4.800	6.180		6.125			8.245	7.870	7.500	8.565	2.700	
8.	4.800	1.995	6.275	6.035			8.120	2.540	7.500	7.615		8.520
9.	2.000		6.300	1.850		5.930	7.935		7.500	8.245		8.530
10.	2.000		6.280			2.620	8.330		7.500	2.705		8.410
11.		6.250	6.210			2.580	2.780		7.500		8.430	8.185
12.		8.640	2.075	6.240		8.540		8.160	7.490		8.370	2.720
13.	7.920	6.450		6.230		2.785		7.390	5.865	8.570	8.220	
14.	6.000	6.075		6.135			8.275	8.080		8.525	2.690	
15.	6.000	2.050	6.270	6.90			8.090	2.700		8.305		8.200
16.	6.000		6.130			8.815	7.840		7.500	8.090		8.200
17.	5.870		6.160			8.760	7.640		7.500	7.630	8.550	8.200
18.		6.330	6.230			8.620	2.485	8.310	7.500	7.630	8.520	8.200
19.		6.305	2.075			1.960		8.240	7.500	7.640	8.400	1.465
20.	3.200	8.25			3.365	3.380		8.060	2.500	8.150	7.080	
21.	5.400				3.470		8.445	7.890		8.495	2.730	
22.	5.400		6.200		3.550		8.300	2.560		8.315		8.000
23.	5.400		6.300		1.250		8.120		7.500	8.150		8.000
24.	2.309		6.240			8.130	7.700		7.000	2.660	8.510	8.000
25.			6.170			8.340	2.540	8.270	7.000		8.550	8.000
26.			1.970		5.510	8.310		8.140	7.300		8.430	4.745
27.	2.296				6.075	2.730		7.725	1.995	8.510	8.270	
28.	1.200				6.005		8.240	8.000		8.480	2.730	
29.	5.500		6.215		6.160		8.260	8.305		8.350		8.000
30.	5.500		6.165		2.000	5.270	5.000	8.200	8.265	8.230		8.000
31.			6.000				8.070		8.200	8.600		9.410
Σ 102.290* 68.512* 120.035* 53.555* 40.765* 124.785* 164.190* 147.560* 178.680* 183.205* 144.440* 160.270*												
Wi: n101 So:n104 So:n104 987.435 Jahr: n 385 1.497.377												

Hauptzahlen

	Nov	Dez	Jan	Febr	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Wi	So	Jahr
Förderung: Liter / Sekunden															
am															
NQ															
HQ	39	26	45	22	16	48	61	57	67	68	56	63	33	67	
am															
19 / 19															
NQ															
MNQ															
HQ															
MHQ															
HQ															
Pegel Heinde, Innerste															
- 19															
Tage															
NW															
(cm)															
NQ															
HQ															
Äußerste Fördermengen (m³ / Tag)															
18															
19 / 19															
seit															

Bemerkungen: *) keine Tageswerte unter 2,00 cbm/s bzw. 218cm am Pegel Heinde

102.290*	164.190*
68.512	147.560
120.035	178.680
53.555	183.295
40.765	144.440
124.785	169.270
509.942*	987.435
987.435*	1.497.377*

Bearbeitet:

Geprüft und festgestellt:

Stahlwerke Peine-Salzgitter AG

Grundwasserförderung Wasserwerk Bleckenstedt

Tag	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	Marz	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.
Tageswerte m³/Tag												
1.	8300*			2710*	2870*	7820*			8280*	2450*		1960*
2.	2750		8000			8430			8200		3275	2330
3.			8640			8330	8906		8020		870	2880
4.		4000	2800	8430	7110	8180	6200	6200	2640			2740
5.	9260	8400		8420	7720	2710	7600	6710		8490	3000	
6.	8530	8400		8310	7620		7600	7560		8120	3000	
7.	8380	2400	8300	8160	7440		7600			7960	3065	2720
8.	8260		8200	2670	2460	8410	2429		8240	2600		2770
9.	2710		8000			8330			8120			2860
10.		8270	8410			8200		8330	8020			2880
11.		9240	2860	8340	7240	2630		8200	2630			2910
12.	8460	8000		8380	7450			8100		7810		
13.	8530	8000		8220	7480		6300	2670		7250		
14.	8430	8000	8470	8000	8050		7600			8160		2910
15.	8300		8410	2650	2700		7600		8600	2360		2920
16.	2490		8340			8300	7600		8450	5710	1350	2900
17.		5000	8240			8240	2132		8450	8270	1900	2950
18.		6000	2770	8300	8280	8150		8180	2600	8270	1900	2920
19.	7010	7000		8000	8120	2660		8240		8225	1950	
20.	2470	7000		8000	7160		6000	2740		8175	1940	
21.		6730	8590	8000	7560		7600			8000		2790
22.			8530	2700	2470		7600		8110	1960		2840
23.	8000		8380			8320	7600		8250		1950	2510
24.	2500		8200			8180	2433	8320	8180		2000	2170
25.			2710	5600	7510	7980		8140	2460		1960	2970
26.				7000	7150	500		8060		7165	1930	
27.	6000			7000	8240		8260	2640		8340	1980	
28.	6000		8500	3460	8060		7390			8200		1930
29.	4000		8440			7060	8200		7870	2670		2720
30.	4000		8320				8240		8090		2030	2790
31.			8060						7970			2720
124.380* 161.170* 135.340* 134.890* 133.180* 34.100*												
96.440* 132.350* 130.800* 94.090* 130.185* 62.100*												
Wi: n 181 780.480 So: n 184 588.545 Jahr: n 365 1.369.075*												

Hauptzahlen

	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Wi	So	Jahr
Förderung: Liter/Sekunden															
am								19	74						
NO															
MQ	48	36	60	55	51	50	50	36	50	49	13	23	50	37	43
HQ															
am								19	/	19					
NO															
MNO															
MQ															
MHO															
HQ															

Äußerste Fördermengen (m³/Tag)

	NO		HQ
19			
19	/		
seit	NNQ		HHQ

Stahlwerke Peine-Salzgitter AG

Grundwasserförderung Wasserwerk Bleckenstedt

Tag	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	Marz	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.
Tageswerte m ³ /Tag												
1.	1520*					6000		4800	5340	5050	5110	5400
2.		2790	2800			6200		4800	5200	5050	5030	5340
3.		2860	2920			6200		4800	5040	5050	5030	5292
4.	2800	2960		5200	5000	6200		4800	5000	5650	5360	5207
5.	2680	2860		6600	6200	4800		4800	5000	5550	5200	5101
6.	2690	2800	2900	6600	6200	4800		3500	4970	5440	5100	5500
7.	2760		2870	6895	6123	4800		4000	4880	5390	5100	5460
8.	2000		2770			4800		4800	5440	5360	5374	5410
9.		2900	2830			4800		4800	5300	5200	5308	5350
10.		2930	2750	6000	6200	4800		4800	5270	5200	5264	5300
11.	1880	2750		6000	6200	4800		4800	5120	5170	5234	5300
12.		2860		6000	6200	4800	3600	4800	5100	7260	5234	5290
13.		2890	2740	6000	6200	4800	4800	4600	5100	7150	5105	5470
14.			2710	3819	7429	4800	4800	4600	4810	7860	5130	5460
15.			2800			4330	4800	4600	5250	6000	4921	5360
16.		2830	2190			4300	4800	4600	5110	6000	4551	5250
17.		2900	2800	5300	6200	4500	4800	4600	5020	5090	4355	5150
18.	2990	2920		6000	6200	4500	4800	4800	4907	5270	5293	5150
19.	2960	2850		6000	6200	4800	4800	4800	4907	5230	5293	5150
20.		2800	2300	6000	6200	4800	5000	4800	4906	5100	4229	5370
21.	2780		2780	6866	5200	4800	4800	4800	5220	4960	4706	5380
22.	2710		2780			4800	4800	4800	5100	5220	4657	5330
23.		2850	2720			6311	4800	4800	5220	5200	4536	5350
24.		1400	2800	5000	1008	6800	4800	4800	5550	5200	4524	5200
25.	2950			6500		4800	4800	4800	5450	5560	6747	5200
26.	2430			6200		4800	4800	4800	5450	5580	6747	5190
27.	2800	2840	2330	6200		4800	4800	4200	5450	5510	4524	5060
28.	2730		1990	7580		4800	4800	4200	5330	5440	4296	5400
29.	2790					4800	4800	4200	5270	5300	4986	5360
30.		2830				2829	8000	4250	5230	5300	3674	5300
31.		1570					7670		5140	5340		5300
Σ	41470*	54390*	50780*	121360*	92960*	148870*	101070*	138550*	160080*	171680*	150620*	164320*
Wi: n 181				509830	So: n 184			886330	Jahr: n 365			1396100*

Hauptzahlen

	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Wi	So	Jahr
Förderung: Liter/Sekunden 1975															
am															
NQ															
MQ	16	20	19	50	35	57	38	53	60	64	58	61	33	56	44
HQ															
am															
NQ															
MNQ															
MQ															
MHQ															
HQ															

Außerste Fördermengen (m³/Tag)

	NQ	HQ
19		
19 /		
seit	NNQ	HHQ

Abflußjahre 1976 - 1980

Grundwasserförderung Wasserwerk Bleckenstedt

(m³/Monat)

Monat	1976	1977	1978	1979	1980
November	153.260	125.640	128.090	144.142	130.050
Dezember	150.235	130.464	132.211	123.265	134.789
Januar	120.374	143.314	128.430	144.757	121.386
Februar	130.191	108.769	110.594	115.237	106.746
März	152.840	142.269	126.132	127.927	125.535
April	139.015	134.279	131.114	140.535	118.058
Mai	156.616	139.082	130.773	128.660	136.676
Juni	141.018	126.027	134.655	144.279	125.785
Juli	92.684	93.115	127.077	123.231	173.920
August	153.888	111.796	138.277	144.242	212.857
September	101.670	125.619	125.290	120.742	187.241
Oktober	130.853	144.361	143.220	133.139	191.383
Jahres- summe	1.622.644	1.524.735	1.555.863	1.590.156	1.764.426

Abflußjahre 1981 - 1983

Grundwasserförderung Wasserwerk Bleckenstedt

(m³/Monat)

Monat	1981	1982	1983
November	195.751	173.782	156.867
Dezember	180.410	190.972	148.564
Januar	172.137	203.749	167.513
Februar	181.916	179.328	147.661
März	174.357	177.128	152.332
April	176.195	182.107	162.729
Mai	190.341	174.432	158.113
Juni	167.956	163.622	107.336
Juli	168.010	164.280	151.734
August	187.798	185.584	152.732
September	173.292	165.196	127.056
Oktober	165.169	166.186	169.307
Jahressumme	2.133.332	2.126.366	1.801.944

Tab. 2: Die Grundwasserfördermengen des Brunnens Drütte für den Abflußzeitraum 1962 - 1979 (nach Unterlagen der Abteilung Wasserwerke der Stahlwerke Peine-Salzgitter AG).

Abflußjahre 1962 - 1966

Grundwasserförderung Brunnen Drütte

m³/Monat

Monat	1962	1963	1964	1965	1966
November	monatl. Grundwas- serförder- mengen liegen nicht vor	monatl. Grundwas- serförder- mengen liegen nicht vor	monatl. Grundwas- serförder- mengen liegen nicht vor	monatl. Grundwas- serförder- mengen liegen nicht vor	monatl. Grundwas- serförder- mengen liegen nicht vor
Dezember	"	"	"	"	"
Januar	"	"	"	"	"
Februar	"	"	"	"	"
März	"	"	"	"	"
April	"	"	"	"	"
Mai	"	"	"	"	"
Juni	"	"	"	"	"
Juli	"	"	"	"	"
August	"	"	"	"	"
September	"	"	"	"	"
Oktober	"	"	"	"	"
Jahres- summe	2.012.299	2.442.840	278.233	478.139	1.558.597

Abflußjahre 1967 - 1971Grundwasserförderung Brunnen Drüttem³/Monat

Monat	1967	1968	1969	1970	1971
November	monatl. Grundwas- serförder- mengen liegen nicht vor	monatl. Grundwas- serförder- mengen liegen nicht vor	171.010	178.490	103.850
Dezember	"	"	177.120	191.910	202.280
Januar	"	"	170.360	181.090	212.370
Februar	"	"	162.310	160.660	187.030
März	"	"	172.160	186.650	209.200
April	"	"	150.590	174.240	195.260
Mai	"	"	167.050	163.870	194.980
Juni	"	"	9.150	125.020	194.120
Juli	"	"	146.200	160.460	185.760
August	"	145.640	163.480	174.820	186.120
September	"	151.460	191.070	192.070	190.150
Oktober	"	173.190	195.860	168.600	175.670
Jahres- summe	1.755.998	1.738.916	1.876.360	2.057.880	2.236.890

Abflußjahre 1972 - 1976Grundwasserförderung Drüttem³/Monat

Monat	1972	1973	1974	1975	1976
November	168.550	195.990	175.070	164.030	152.410
Dezember	185.910	203.190	177.370	170.430	155.200
Januar	203.070	203.060	176.860	171.440	162.290
Februar	181.840	182.180	159.420	154.150	149.480
März	193.790	191.570	172.300	126.810	158.290
April	196.850	173.430	157.660	163.620	155.140
Mai	197.770	200.920	160.680	168.560	140.480
Juni	184.230	186.780	160.710	159.770	158.380
Juli	188.240	176.570	165.440	168.350	161.330
August	197.980	188.440	160.850	164.810	161.160
September	187.160	177.430	131.670	157.330	151.930
Oktober	203.360	182.180	160.870	161.890	149.600
Jahres- summe	2.288.750	2.261.740	1.958.900	1.931.190	1.855.690

Abflußjahre 1977 - 1979Grundwasserförderung Brunnen Drüttem³/Monat

Monat	1977	1978	1979	1980	1981
November	129.540	166.490	106.160	Grundwasserförderung eingestellt	Grundwasserförderung eingestellt
Dezember	85.020	170.940	149.830	"	"
Januar	188.520	168.620	162.120	"	"
Februar	176.120	155.030	145.630	"	"
März	164.420	164.720	138.950	"	"
April	181.770	162.460	17.400	"	"
Mai	184.400	164.190	650	"	"
Juni	173.870	161.330	26.910	"	"
Juli	176.820	159.610	Grundwasserförderung eingestellt	"	"
August	126.050	165.250	"	"	"
September	170.320	156.290	"	"	"
Oktober	175.640	162.490	"	"	"
Jahressumme	1.932.490	1.957.420	747.650	-	-

Tab. 3: Die Grundwasserfördermengen des Brunnens Walzwerk II für den Abflußzeitraum 1965 - 1983 (nach Unterlagen der Abteilung Wasserwerke der Stahlwerke Peine-Salzgitter AG).

Abflußjahre 1965 - 1969

Grundwasserförderung Brunnen Walzwerk II

m³/Monat

Monat	1965	1966	1967	1968	1969
November	monatl. Grundwasser- fördermengen liegen nicht vor	36.410	158.090	145.200	155.890
Dezember	"	41.080	156.950	149.890	161.170
Januar	"	40.080	154.860	150.070	157.440
Februar	"	36.190	140.680	141.040	141.710
März	"	134.390	153.030	154.350	148.800
April	"	170.220	146.020	163.700	188.870
Mai	52.360	171.400	159.990	130.080	163.630
Juni	59.010	116.089	150.480	173.990	71.870
Juli	20.220	179.010	157.680	157.230	174.530
August	39.760	172.000	151.700	178.900	166.260
September	41.340	162.790	150.370	160.150	140.470
Oktober	99.110	167.280	162.160	162.660	152.770
Jahressumme	311.800	1.426.939	1.842.010	1.867.260	1.823.410

Abflußjahre 1970 - 1980Grundwasserförderung Brunnen Walzwerk IIm³/Monat

Monat	1970	1971	1972 - 1980	
November	139.860	122.390	Grundwasserförderung eingestellt	
Dezember	136.200	127.240	"	"
Januar	143.990	129.340	"	"
Februar	121.140	115.630	"	"
März	138.280	128.990	"	"
April	156.080	120.860	"	"
Mai	150.130	105.140	"	"
Juni	115.390	Grundwass- serförde- rung ein- gestellt	"	"
Juli	131.270	"	"	"
August	135.530	"	"	"
September	128.200	"	"	"
Oktober	153.470	"	"	"
Jahres- summe	1.649.540	849.590		

Abflußjahre 1981 - 1983Grundwasserförderung Brunnen Walzwerk IIm³/Monat

Monat		1981	1982	1983
November	Grundwasserför- derung einge- stellt		163.090	150.580
Dezember	"		150.230	160.560
Januar	"		169.130	138.929
Februar	"		144.160	139.152
März	"		160.800	159.445
April		62.750	165.020	97.082
Mai		120.000	161.300	66.809
Juni		163.125	146.040	139.687
Juli		161.229	153.710	128.194
August		88.977	167.310	119.249
September		168.803	151.710	93.328
Oktober		148.010	157.260	93.333
Jahressumme		912.894	1.889.7670	1.486.348

Tab. 4: Die Grundwasserfördermengen der Brunnen Walzwerk I
 - Brunnen Walzwerk I Nord
 - Brunnen Walzwerk I Süd
 für den Abflußzeitraum 1965 - 1983 (nach Unterlagen der Ab-
 teilung Wasserwerke der Stahlwerke Peine-Salzgitter AG).

Abflußjahre 1965 - 1969

Grundwasserförderung Brunnen Nord und Süd Walzwerk I

m³/Monat

Monat	1965	1966	1967	1968	1969
November	63.747	-	101.691	66.781	79.545
Dezember	47.300	-	109.962	78.140	81.787
Januar	55.770	60.042	111.822	70.541	60.098
Februar	13.412	58.538	100.297	72.490	69.106
März	34.953	81.200	112.313	77.098	81.707
April	175.115	69.974	102.376	50.181	61.495
Mai	51.228	78.786	104.902	39.384	63.676
Juni	51.228	108.713	56.994	47.413	73.614
Juli	52.864	115.858	59.198	49.195	89.267
August	58.736	111.523	108.503	76.516	87.915
September	57.105	108.691	64.464	69.655	85.335
Oktober	58.976	107.866	66.783	84.183	85.231
Jahres- summe	720.434	901.191	1.099.305	781.577	918.776

Abflußjahre 1970 - 1974Grundwasserförderung Brunnen Nord und Süd Walzwerk Im³/Monat

Monat	1970	1971	1972	1973	1974
November	86.218	62.001	85.519	72.482	49.616
Dezember	60.170	103.164	71.434	53.491	59.912
Januar	58.959	97.713	61.552	42.445	51.464
Februar	49.834	91.495	68.498	33.299	52.718
März	69.790	98.297	73.236	-	57.818
April	109.094	79.717	60.163	2.410	50.637
Mai	85.214	82.957	91.466	11.194	47.239
Juni	74.438	-	58.414	69.122	53.650
Juli	66.617	-	70.660	76.548	54.676
August	78.222	-	79.380	72.013	53.305
September	76.171	-	74.856	72.775	41.612
Oktober	86.140	-	61.533	75.047	63.895
Jahressumme	900.867	615.344	856.711	580.826	636.542

Abflußjahre 1975 - 1979Grundwasserförderung Brunnen Nord und Süd Walzwerk Im³/Monat

Monat	1975	1976	1977	1978	1979
November	39.271	36.974	29.959	35.099	36.791
Dezember	46.775	31.880	40.060	36.952	35.788
Januar	30.022	28.156	40.572	47.367	35.972
Februar	25.516	51.780	28.826	26.968	32.354
März	41.623	66.517	41.165	38.369	37.666
April	39.792	36.486	41.997	45.702	34.986
Mai	16.696	41.608	22.493	40.049	38.659
Juni	53.139	35.396	47.034	39.707	46.412
Juli	24.963	31.488	28.789	38.840	39.402
August	25.450	29.344	38.514	31.776	41.345
September	48.384	28.976	44.474	33.087	44.191
Oktober	41.448	18.730	50.717	37.572	44.705
Jahressumme	433.079	437.335	454.600	451.488	468.271

Abflußjahre 1980 - 1983Grundwasserförderung Brunnen Nord und Süd Walzwerk Im³/Monat

Monat	1980	1981	1982	1983
November	35.937	54.191	41.031	41.023
Dezember	28.994	36.686	43.432	32.760
Januar	38.803	42.275	66.854	42.384
Februar	33.931	32.956	48.640	32.714
März	37.851	37.510	53.932	38.743
April	29.824	46.673	55.023	33.909
Mai	33.894	52.011	55.254	37.157
Juni	39.906	47.437	49.722	35.832
Juli	46.736	48.538	50.535	31.579
August	54.488	44.886	51.715	27.571
September	63.302	46.683	45.904	27.437
Oktober	52.644	39.204	42.830	28.801
Jahressumme	496.400	529.050	604.872	409.910

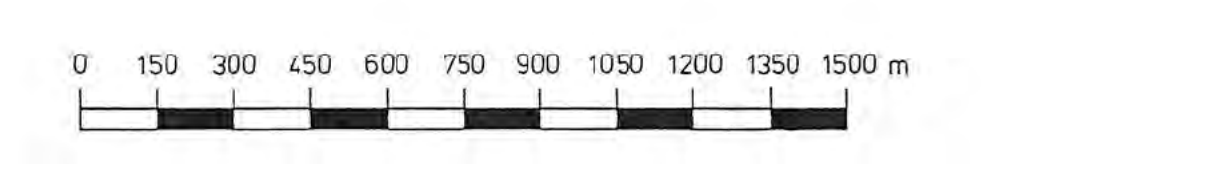
Verzeichnis der Anlagen

Anlage 1: Lage der Grundwasserförderbrunnen



Untersuchungsgebiet der GSF: R. 3502000 3502000
 H. 575000 5751000

- Gebiete mit Quartärmächtigkeiten >35m
- Grundwasserförderbrunnen des Wasserwerkes „Hütte“



Kartengrundlage: Topographische Karte 1:25 000
 3728 (1983) und 3828 (1982)
 Vervielfältigt mit Erlaubnis des Herausgebers:
 Niedersächs. Landesverwaltungsamt - Landesvermessung
 -85 - 378 / 84

Projekt: Schachtanlage Konrad Salzgitter			
Leistungskatalog: Teiloutgabe Nr. 2219.03		Arbeitspaket Nr. 1	
Bemerkung: Objekt: Wassergewinnung und Wasserabgabebereitungen			
Einzelheit: Lage der Grundwasserförderbrunnen			
Datum	Name	Vermaßstab	Anlage
gez. 9/84		1:15 000	1
Gesellschaft für Strahlen- und Umweltforschung mbH München Institut für Tiefenerkundung			